

SÉLECTION SPÉCIALE RÉPARATION

>> Produits Schrader Pacific Tire Hardware Solutions



Ce prospectus ne représente qu'un échantillonage des produits Schrader Pacific Tire Hardware Solutions. Pour toute information technique, consultez notre site www.shop.schrader-pacific.fr.

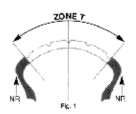
00000000

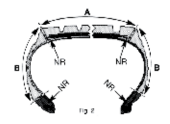
PRP PIÈCES POUR LA RÉPARATION DES PNEUS

PRP 3 - PRP 4,5 - PRP 6 - PRP 8 - PRP 10

- (1) Jusqu'à l'indice de vitesse J inclus pour 2 réparations maximum (2) Jusqu'à l'indice de vitesse T inclus.
- Dans tous les cas, se conformer à la législation locale qui peut varier d'un pays à l'autre.







A : Bande de roulement du pneu NR : Zone non réparable

B : Flanc du pneu

		Utilisation	ARCHITECTURE DIAGONALE				ARCHITECTURE RADIALE			
		Utitisation	A		E	3	А			В
			PRP 3	PRP 6	PRP 3	PRP 6	PRP 3	PRP 4,5	PRP 6	PRP 3
(1)	Scooter 10" (Zone T)	<u>چي</u>	Х				Х			
(1)	Moto & scooter (Zone T)	*** *********************************	Χ	X (1)			X	X(1)	X(1)	
(2)	Tourisme		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X(2)
(2)	Camionette & 4x4		Χ	X	X	Х	X	X	X	X(2)

			ARC	CHITECTUR	E DIAGON	GONALE ARCHITEC			RCHITECTL	URE RADIALE		
		Utilisation	А		E	3		А			В	
			PRP 6	PRP 10	PRP 6	PRP 10	PRP 6	PRP 8	PRP 10	PRP 6	PRP 8	PRP 10
[1]	Poids lourd						Х	X	Х			
[1]	Agricole	6	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х
(2)	TP - Génie civil						Х	Х	Х			
(2)	Manutention & grues						Х			Utilisation des PRP non recommandée		
	Double X Type F	6					Х	X	Х			ee
	XM27/37 A2 B & A8	6					Х	Х	Х			

RÉPARATION RAPIDE ET FIABLE :

- Spécialement conçues pour les perforations par clous, vis, boulons... même en zone flanc.
- Démontage obligatoire du pneu pour juger de l'état de sa structure et de sa réparabilité.
- Réparation par l'intérieur du pneu, la seule qui assure un maximum de qualité, de fiabilité et de sécurité.
 - Structure du pneu protégée des agressions extérieures optimisant les possibilités de rechapage.
 - Gamme PRP adaptée à toutes les catégories de pneus suivant tableau d'utilisation ci-dessous.
 - Compatibilité totale avec les pneus Michelin.
- Réparation rapide et facile, efficace et définitive permettant une remise en service immédiate (réparations admises par pneu non limitées, sauf réparation moto).



PRP PIÈCES POUR LA RÉPARATION DES PNEUS

BOÎTES DE PIÈCES









• Pièces recommandées également pour les pneus RUN-FLAT, selon préconisation des manufacturiers.











	S-4953-8	42866-67 (1) 42903-67 (2)	S-4956-8 (1) 42392-67 (2)	42868-67	S-4955-8			
	PRP 3	PRP 4,5	PRP 6	PRP 8	PRP 10			
Ø pièces (mm	3	4,5	6	8	10			
Quantité par boîte	40	40 (1) 80 (2)	24 [1] 48 [2]	12	10			
X	3 ans après la date de fabrication							

KITS DE RÉPARATION





Outil à rouleter R-5028-1 Râpe sphérique S-4394-1



S-4252-8 Mini kit	S-4958-8 Kit
24 PRP Ø 6 mm Dissolution : 5 tubes de 20 ml 1 alésoir conique Ø 6 mm	40 PRP Ø 3 mm 24 PRP Ø 6 mm Dissolution : 10 tubes de 20 ml 1 alésoir conique Ø 3 mm 1 alésoir conique Ø 6 mm 1 râpe sphérique (S-4394-1) 1 roulette (R-5028-1

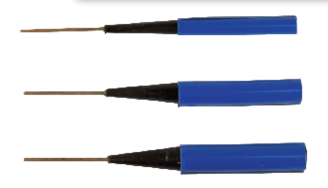




	S-4933-1 (*) S-4933-9 (**)	S-4948-1 (*) S-4948-0 (**)			
Ĭ	Tube de dissolution SAPHIR 20 ml pour kits réparations	Tube de dissolution SAPHIR 100 ml pour kits réparations			
	Conditionnement : 1 [*] Conditionnement : 50 (**)	Conditionnement : 1 (*) Conditionnement : 25 (**)			
$\overline{\mathbf{X}}$	2	ans			
	* //	// +15°C <u>MICHELIN</u>			

TRP TIGE DE RÉPARATION À FROID DES PNEUS RADIAUX ET DIAGONAUX

- Enlever la bande de protection bleue autour de la pièce avant de la poser.
 - Utiliser la dissolution JADE à froid.
 - Utiliser une meuleuse vitesse maxi 1200 t/mn













	Pour perforation (Ø mm)	Tige (Ø mm)	Quantité
66350-67	6	7	20
66351-67	8	10	20
66352-67	10	11	20
66353-67	13	17	20



Date de péremption : 3 ans après la date de fabrication.

- Renforcer obligatoirement la réparation en utilisant une PRF ou un emplâtre (réparation en deux pièces).
 - Réparations sommet des pneus radiaux et diagonaux.
 - Si l'angle de la blessure est supérieur à 25°, utiliser une TRP à la place d'une PRP.
 - Les TRP sont recouvertes de gomme de liaison autovulcanisante.
- Le diamètre des TRP est supérieur à la perforation, permettant une compression qui garantit une réparation durable.
 - Se conformer aux tableaux de réparations correspondants aux PRF ou emplâtres utilisées.

▶ GABARIT RÉPARATION

Description

95011-FF Gabarit réparation PRP et TRP







Stage technique : RÉPARATION DE L'ENVELOPPE VL/PL

RÉPARATION DE L'ENVELOPPE GC



Toute personne occupant dans une entreprise de négoce de pneumatiques, d'atelier de réparation indépendant, un poste de travail nécessitant une connaissance approfondie de la réparation et des méthodes s'y rattachant.

Pour vous inscrire, contacter notre équipe commerciale.



pneus tourisme et poids-lourd - Acquisition des méthodes permettant la réparation des différents pneus ; connaissances des matériels à utiliser

Objectifs:

- Connaissances sur la réparation à chaud des pneus poids-lourd, agricole, travaux publics et génie-civil
- Acquisition par la pratique des méthodes permettant la réparation des différents pneus
- Connaissances et définition des matériels à utiliser
- Acquisition de l'autonomie de la réparation dans sa globalité





PRC PIECES POUR LA REPARATION DES CHAMBRES A AIR







• Une fois la réparation terminée, saupoudrer du talc sur la pièce afin d'éviter une adhérence entre la PRC et la chambre à air.

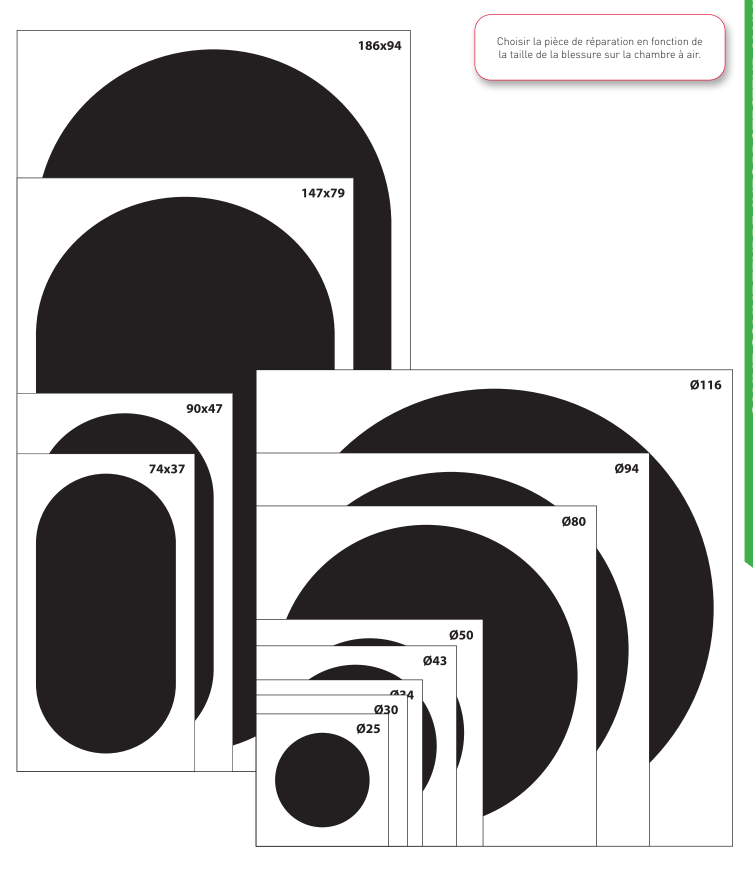


Date de péremption : 5 ans après la date de fabrication.

		•					
	Dimensions des pièces (mm)	Quantité par boîte	₫ Ø	6			0-0
·				Pièces rondes			
66260-67	Ø 25	100	Х				
66261-67	Ø 30	100		X	Х		
66262-67	Ø 34	30		X	Х		
66263-67	Ø 43	30		X	X		
66264-67	Ø 50	30			X	X	Χ
66265-67	Ø 80	30			Х	Х	Х
66266-67	Ø 94	10				X	Χ
66267-67	Ø 116	10				Х	Х
				Pièces ovales			
66269-67	74 x 37	30		Х	Х		
66270-67	90 x 47	30		Х	Х		
66271-67	147 x 79	10				Х	Х
66272-67	186 x 94	10				X	Χ

- \bullet A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante QUARTZ.
 - Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte.





















PRF REPARATION A FROID POUR PNEUS RADIAUX ET DIAGONAUX











Date de péremption : 5 ans après la date de fabrication.

	Dimensions des pièces (mm)	Quantité par boîte
66200-67	Ø 35	100
66201-67	Ø 35	500
66202-67	Ø 50	100
66203-67	45 x 45	50
66204-67	45 x 45	500
66205-67	60 x 60	50
66206-67	60 x 60	500
66207-67	69 x 69	50

[•] Réparations sommet uniquement.

A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante JADE.

 Restrictions codes de vitesses : se conformer à la législation locale qui peut varier d'un pays à l'autre.



S.R. EMPLÂTRES POUR PNEUS RADIAUX



- Pour une vulcanisation à froid ou à chaud.
- Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre.
- <=>Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon.









Date de péremption : 5 ans après la date sur l'emballage.

	Description	Dimensions des pièces (mm) l. x L	Nombre de plis	Quantité par boîte				0-0	*O=O
66220-67	SR110	65x90	1	20	Х	Х	Х		
66221-67	SR112	70x115	1	10	Х	X	Х	Χ	
66222-67	SR114	75x145	1	10	Х				
66223-67	SR115	75x90	1	20			Х	Χ	
66224-67	SR120	75x125	2	10		Х	Х	Χ	
66225-67	SR122	75x165	2	10		Х	Х	Χ	
66226-67	SR124	75x215	2	10		Х	Х		
66227-67	SR125	100x125	3	10		Х	Х		
66230-67	SR135	125x170	4	10			X		
66231-67	SR140	100x200	3	10		X	X		
66232-67	SR142	125x250	4	5			X		X
66233-67	SR144	125x330	4	5			Χ		X
66234-67	SR145	195x230	4	5					X
66235-67	SR180	150x195	2	5				Χ	
66236-67	SR182	190x250	3	5				Χ	
66237-67	SR184	215x290	3	5				Χ	
66238-67	SR186	245x340	3	5				Χ	
66239-67	SR146	140x405	4	5			X		X
66240-67	SR150	190x500	5	3					X
66241-67	SR152	250x570	5	3					X
66242-67	SR155	260x330	5	3					X
66243-67	SR156	255x755	7	3					X
66245-67	SR162	325x1030	7	1					X
66246-67	SR165	330x420	6	3					X
66247-67	SR168	345x760	7	3					X
66248-67	SR175	450x535	8	1					X
66249-67	SR185	530x730	8	1					X

- Pièces recommandées également pour les pneus RUNFLAT
 - \bullet A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante JADE.
 - A chaud : utiliser la dissolution BLACK CEMENT.
 - Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte.

S.R.R. EMPLÂTRES RECHAPEURS POUR PNEUS RADIAUX



- Pour une vulcanisation à froid ou à chaud.
- Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre.
- \bullet <=>Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon.









Date de péremption : 2 ans après la date sur l'emballage.

	Description	Dimensions des pièces (mm) l. x L.	Quantité par boîte				0-0
66330-67	SRR01	65	50	Х	Х	Х	
66331-67	SRR10	65x80	10		Х	Х	
66332-67	SRR12	70x115	10		X	X	Х
66334-67	SRR20	75x125	10		Χ	X	Х
66335-67	SRR22	75x165	10		Χ	X	Х
66336-67	SRR24	75x215	10		Х	X	
66338-67	SRR33	100x125	10		Χ	X	
66339-67	SRR35	125x150	10			Х	
66340-67	SRR37	125x170	5			X	
66341-67	SRR40	100x200	10		Χ	X	Χ
66342-67	SRR40A	100x200	10		Χ	X	
66343-67	SRR42	125x250	5			X	
66344-67	SRR42A	125x250	5			X	
66345-67	SRR44	125x330	5			X	
66346-67	SRR44A	125x330	5			X	
66365-67	SRR80	150x195	5		·		Χ
66362-67	SRR82	190x250	5				Х

A : Aramide

- A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **JADE.**
 - A chaud : utiliser la dissolution **BLACK CEMENT.**
 - Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte.



S.D. EMPLÂTRES POUR PNEUS DIAGNONAUX



- Pour une vulcanisation à froid ou à chaud.
- Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre.
- <=>Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens du positionnement de talon à talon.









Date de péremption : 5 ans après la date sur l'emballage.

	Description	Dimensions des pièces (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boîte				0-0	
66282-67	SD3	100x100	2	10	X	X	Χ	Χ	X
66283-67	SD4	130x130	4	10	X	X	Χ	Χ	Х
66284-67	SD5	165x165	4	10	X	X	Χ	Χ	Х
66286-67	SD6	240x240	6	5	Х	Х	Х	X	Х
66288-67	SD7	290x290	6	5	Х	Х	Х	Х	Х

- A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **JADE.**
 - A chaud : utiliser la dissolution **BLACK CEMENT.**
 - Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte.

RÉPARATION BLESSURE

DISSOLUTIONS / SOLUTIONS









	61429-67	61431-67	61426-67	61425-67						
	Solution JADE vulcanisation	Pot de dissolution QUARTZ	Dissolution à chaud BLACK CEMENT FLUID Dissolution à chaud BLACK FLUID							
X	2 ans	2,5 ans	3 ans							
	235 ml avec pinceau	235 ml avec pinceau	945 ml avec pinceau 3,8 L							

RÂPEURS CHIMIQUES







		_	
	61427-67 61427-68	61432-67	66217-67
	Râpeur chimique	Râpeur chimique	Râpeur chimique aérosol
Ξ	5 a	nns	4 ans
	945 ml avec pinceau	3,8 L	438 ml



PRODUIT DE FINITION



	61430-67
	Produit de finition / étanchéité du périmètre de réparation
Ξ	1 an
	235 ml pinceau

PINCEAUX POUR DISSOLUTION



61433-67	61434-67
Bouchon-pinceau pour pot 235 ml	Bouchon-pinceau pour
JADE, QUARTZ et produit de finition	pot de 945 ml

PRC PIÈCES POUR LA RÉPARATION DES CHAMBRES À AIR

BOÎTES DE PIÈCES







• Une fois la réparation terminée, soupoudrer du talc sur la pièce afin d'éviter une adhérence entre la PRC et la chambre à air (voir talc page 22).





Date de péremption : 5 ans après la date de fabrication.

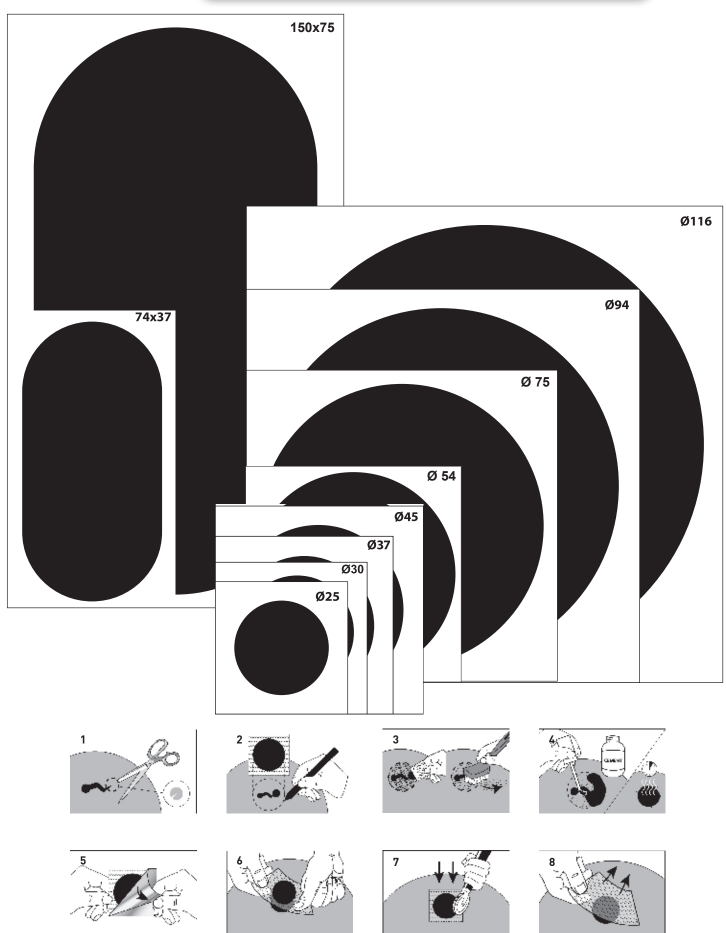
	Dimensions des pièces (mm)	Quantité par boite	₽	6			6
				Pièces rondes			
60500-67	Ø 25	100	•				
60501-67	Ø 30	100		•	•		
60502-67	Ø 37	30		•	•		
60503-67	Ø 45	30		•	•		
60504-67	Ø 54	30			•	•	•
60505-67	Ø 75	30				•	•
60506-67	Ø 94	10				•	•
60507-67	Ø 116	10				•	•
				Pièces ovales			
60509-67	74 x 37	30		•	•		
60511-67	150 x 75	10				•	•

• A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **TOPAZE.**





Choisir la pièce de réparation en fonction de la taille de la blessure sur la chambre à air.



PRF RÉPARATION À FROID POUR PNEUS RADIAUX ET DIAGONAUX

BOÎTES DE PIÈCES









Date de péremptio : 5 ans après la date de fabrication.

	Dimensions des pièces (mm)	Quantité par boite
60700-67	Ø 35	100
60701-67	Ø 45	50
60702-67	Ø 60	50
60703-67	Ø 67	50
60704-67	Ø 35	500
60705-67	Ø 45	500
60706-67	Ø 60	500

- Réparations sommet uniquement.
- Utiliser la solution chimique vulcanisante **OPALE**.
 Restrictions codes de vitesses : se conformer à la législation locale qui peut varier d'un pays à l'autre.



SCHRAD ET SCHRAD + EMPLÂTRES POUR PNEUS RADIAUX





- Pour une vulcanisation à froid ou à chaud.
- Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre.
- <=>Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon.









Date de péremption : 5 ans après la date sur l'emballage.

	Description	Dimensions des pièces (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boite				0-0	0=0
60600-67	110	55x75	1	20	Х	Х			
60601-67	112	70x115	1	10	Х	Х			
60602-67	114	85x130	1	10	Х				
60603-67	115	75x90	1	20			Х	Х	
60632-67	116	67x104	1	10			Х	Х	
60604-67	120	80x125	2	10		Х	Х	Х	
60605-67	122	75x175	2	10		Х	Х	Х	
60606-67	124	75x220	2	10		Х	Х		
60607-67	125	115x125	3	10		Х	Х		
60611-67	140	100x195	3	10			Х	Х	
60612-67	142	130x260	3	10			Х		
60633-67	135	148x203	4	10			Х		
60613-67	144	130x335	4	10			Х		Х
60615-67	180	150x190	2	5				Х	
60616-67	182	185x240	3	5				Х	
60617-67	184	215x295	3	5				Х	
60618-67	186	245x340	2	5				Х	
60619-67	146	180x440	4	5			Х		X
60620-67	150	180x580	5	5					Х
60621-67	152	240x580	5	3					Х
60622-67	155	260x330	5	3					Х
60623-67	156	270x720	7	3					Х
60624-67	160	270x860	7	3				Х	Х
60625-67	162	325x1030	7	1					Х
60626-67	165	330x420	6	3					Х
60627-67	168	350x760	7	1					Х
60628-67	175	450x530	8	3					Х
60630-67	188	280x480	2	3				Х	
60631-67	190	310x550	2	3				Х	

SCHRAD+ EMPLÂTRES ARAMIDES POUR PNEUS RADIAUX



- Pour une vulcanisation à froid ou à chaud.
- Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre.
- $\bullet <=>$ Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon.









Date de péremption des emplâtres : 5 ans après la date sur l'emballage.

	Description	Dimensions des pièces (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boite	0-0	-0=0 <u>-</u>
61420-67	581 Aramid	155x195	1	5	Х	Х
61421-67	583 Aramid	190x245	1	5	Х	Х
61422-67	585 Aramid	220x350	1	5	X	X
61423-67	587 Aramid	280x450	1	5	X	X
61424-67	589 Aramid	330x590	1	3	Х	Х

- Pièces recommandées également pour les pneus RUNFLAT (selon préconisations tableaux).
 - A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante OPALE.
 - A chaud : utiliser la dissolution BLACK HOT.
 - Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte.



SDO+ EMPLÂTRES POUR PNEUS DIAGONAUX





- Blessures flancs, épaulements et bande de roulement : centre de la blessure = centre de l'emplâtre
- •<=> Le sens de la flèche imprimée sur l'emplâtre indique le sens radial de talon à talon.









Date de péremption : 5 ans après la date sur l'emballage.

	Description	Dimensions des pièces (mm) l. x L.	Nombre de plis	Quantité par boite				0-0	
60651-67	SD0+03	100x100	2	10	X	Х	X	X	X
60652-67	SD0+04	120x120	2	10	Х	Х	Х	Х	Х
60653-67	SD0+05	160x160	4	10	Х	Х	Х	X	Х
60655-67	SD0+06	240x240	6	10	Х	Х	Х	Х	Х
60657-67	SD0+07	295x295	6	10	Х	Х	Х	Х	Х
60659-67	SD0+08	345x345	6	5	Х	Х	Х	Х	Х
60665-67	SD0+020	255x255	4	10	Х	Х	Х	Х	Х
60666-67	SD0+021	370x370	4	5			Х	Х	Х
60667-67	SD0+022	510x510	4	3					Х
60668-67	SD0+023	255x255	6	10					Х
60669-67	SD0+024	370x370	6	5					Х
60670-67	SD0+025	510x510	6	3					Х
60680-67	SD0+050	240x240	4	12					Х
60681-67	SD0+050+	240x240	6	10					Х
60682-67	SD0+052	360x360	6	12					Х
60683-67	SD0+052+	360x360	8	10					Х
60684-67	SD0+054	500x500	8	5					Х
60685-67	SD0+054+	500x500	10	5					Х
60686-67	SD0+056	660x660	10	5					Х
60687-67	SD0+056+	660x660	12	5					Х

- A froid : utiliser la solution chimique vulcanisante **OPALE**.
 A chaud : utiliser la dissolution **BLACK HOT**.

 - Mode d'emploi détaillé dans chaque boîte.

DISSOLUTIONS









	60515-67	65941-67	60516-67
	Pot de dissolution TOPAZE 250 ml	Ensemble pot 250 ml TOPAZE 60515-67 + bouchon-pinceau 60719-67	Pot de dissolution TOPAZE 720 ml
X		4 ans	
		#15°C	







	60710-67	65613-67	60712-67	
	Solution OPALE+ (18 à 150°C) (pot de 250 ml), sans CFC	Ensemble OPALE+ 250 ml 60710-67 + pinceau 60719-67	Solution OPALE+ (18 à 150°C) (pot de 720 ml), sans CFC	
Ξ	4 ans			









61392-67	61393-67
Dissolution à chaud BLACK HOT 2 (100 à 160°C), sans CFC 600g	Dissolution à chaud BLACK HOT 2 (100 à 160°C) (bidon de 3,5 kg), sans CFC
▼ 1 a	an
800 ml	4,5 L
<u>*</u>	+25°C +15°C



RÂPEURS CHIMIQUE







60518-67 (*) 60518-68 (**)	60519-67	60520-67
Râpeur chimique 800 ml Conditionnement : 1	Râpeur chimique 5 L	Râpeur chimique aérosol 500 ml
Conditionnement : 1 (*) Conditionnement : 10 (**)		
5 an	S	3 ans







	60731-67			
	Gomme A + B (2 boîtes de 300 g)			
X	1 an			
	2x300g			
	-			
	+15°C			

	60732-67
	Gomme de liaison autovulcanisante
X	2 ans
	5Kg
	ép.0,8 x l. 500 x L. 10000
	+30°C +15°C







61148-67				
Rouleau de gomme renforcée acier à chaud >100°C à utiliser avec Black Hot				
ép. 1 x L. 850 x l. 100				

61149-67
Rouleau de gomme renforcée acier à chaud >100°C à utiliser avec Black Hot
ép. 2,6 x L. 780 x l. 100
////









	60733-67				
	Gomme de liaison à chaud				
X	1 an				
	5Kg				
	ép. 1 x l. 500 x L. 8000				

	60734-67				
	Gomme de bourrage à chaud				
$\overline{\mathbf{X}}$	1 an				
	2,5Kg				
	ép. 1,2 x l. 250 x L. 7200				

60736-67				
Gomme de bourrage à chaud				
-				
1Kg				
-				

60740-67 60741-67
Cordon de gomme Ø8mm
-
6Kg 12Kg
-

APPLICATION	APPLICATION DÉSIGNATION				
		TRP	IRP	IRP	
Solution for cold repair	Quartz				
Solution for cold repair	Jade				
Solution for hot repair	Black Cement				
Cleaning	Buffing solution				
Finishing / sealing	Finishing product				
Hot gum 70°C 110°C	Granite bonding and cushion gum				
Steel renforced gum	Steel-reinforced gum roll				
Cold tire damage repair	Topaze				
	Opale				
Hot damage repair	Black hot 2				
Cleaning	Râpeur chimique				
Finishing / sealing	Onyx				
Colfued continuous and accom-	Bonding gum				
Self vulcanizing cold gum	A + B cushion gum				
	Hot bonding gum				
Hot gum 100°C 160°C	Roll of bonding gum				
	Rope rubber				

BOUCHONS PINCEAUX









60719-67	60718-67	60717-67	67223-67	
Bouchon-pinceau pour pot de	Bouchon-pinceau pour pot de	Pinceau pour 60718-67	Pot vide + pinceau	
250 ml OPALE, TOPAZE, ONYX	720 ml		pour dissolution	



PIÈCES DE RÉPARATION

PRF	PRF	SR	SRR	Schrad	SD	SD0+	Sans emplâtre
_							
		_	_		_		

TALC



65834-67
Talc (boite saupoudreuse)
640g
+25°C +15°C

ÉQUIVALENCES GAMMES

	P.R.P. Pièces pour la réparation des pneus					
S-4252-8	Mini-Kit de réparation PRP contenant 24 PRP6, 1 alésoir dia 6					
S-4953-8	Boîte de 40 PRP dia. 3 mm	Pas d'équivalences				
S-4955-8	Boîte de 10 PRP dia. 10 mm					
S-4956-8	Boîte de 24 PRP dia. 6 mm					
S-4958-8	Kit de réparation PRP complet contenant 40 PRP3 + 24 PRP6,					
42392-67	Boîte de 48 PRP dia. 6 mm					
42866-67	Boîte de 40 PRP dia. 4,5 mm					
42868-67	Boîte de 12 PRP dia. 8 mm					
42903-67	Boîte de 80 PRP dia. 4,5 mm					
	Dissolution	ns pour P.R.P.				
S-4933-1	Tube dissolution pour P.R.P. 20 ml					
S-4933-9	Tube dissolution pour P.R.P. 20 ml	Pas d'équivalences				
S-4948-0	Tube dissolution pour P.R.P. 100 ml					
S-4948-1	Tube dissolution pour P.R.P. 100 ml					
GAMME GOMN	ME DURE AVEC PROTECTEUR PLASTIQUE	GAMME GOMME TENDRE AVEC PROTECTEUR ALUMINIUM				
	Pièces pour la répara	ation des chan	nbres à air			
60500-67	Boîte de 100 PRC dia. 25	66260-67	Etui de 100 PRC D=25 mm			
60501-67	Boîte de 100 PRC dia.30	66261-67	Etui de 100 PRC D=30 mm			
60502-67	Boîte de 30 PRC dia.37	66262-67	Etui de 30 PRC D=34 mm			
60503-67	Boîte de 30 PRC dia.45	66263-67	Etui de 30 PRC D=43 mm			
60504-67	Boîte de 30 PRC dia.54	66264-67	Etui de 30 PRC D=50 mm			
60505-67	Boîte de 30 PRC dia. 75	66265-67	Etui de 30 PRC D=80 mm			
60506-67	Boîte de 10 PRC dia. 94	66266-67	Etui de 10 PRC D=94 mm			
60507-67	Boîte de 10 PRC dia. 116	66267-67	Etui de 10 PRC D=116 mm			
60508-67	Boîte de 100 PRC 50 x 25	Pas d'équivalences				
60509-67	Boîte de 30 PRC 74 x 37	66269-67	Etui de 30 PRC 74X37 mm			
60511-67	Boîte de 10 PRC 150 x 75	66271-67	Etui de 10 PRC 147X79 mm			
	Pas d'équivalences	66270-67	Etui de 30 PRC 90X47 mm			
	Pas d equivalences	66272-67	Etui de 10 PRC 186X94 mm			
		n pour PRC +				
60515-67	Pot dissolution TOPAZE+ pour PRC 250 ml	Pas d'équivalences				
60516-67	Pot dissolution TOPAZE+ pour PRC 720 ml					
65941-67	Lot pot dissolution TOPAZE+ 60515-67 avec pinceau 60719-67	61431-67	Dissolution QUARTZ 235ML+ pinceau			
	P.R.F.+ : Pièces de réparation		r pneus tubeless			
60700-67	Boîte 100 PRF+ dia. 35 mm	66200-67	Etui de 100 PRF D=35 mm			
60701-67	Boîte de 50 PRF+ 45 x 45 mm	66203-67	Etui de 50 PRF 45X45 mm			
	Pas d'équivalences	66202-67	Etui de 100 PRF D=50 mm			
60702-67	Boîte de 50 PRF+ 60 x 60 mm	66205-67	Etui de 50 PRF 60X60 mm			
60703-67	Boîte 50 PRF+ 67 x 67 mm	66207-67	Etui de 50 PRF 69X69 mm			



60704-67	Carton de 500 PRF+ dia. 35 mm	66201-67	Etui de 500 PRF D=35 mm		
60705-67	Carton de 500 PRF+ 45 x 45 mm	66204-67	Etui de 500 PRF 45X45 mm		
60706-67	Carton de 500 PRF+ 60 x 60 mm	66206-67	carton de 500 PRF 60X60		
00700-07		<u> </u>	J.		
Tiges TRP (tiges de réparation des pneus) 66350-67 Etui de 20 TRP Dia=6					
	Pas d'équivalences		Etui de 20 TRP Dia=6 Etui de 20 TRP Dia=8		
			Etui de 20 TRP Dia=8 Etui de 20 TRP Dia=10		
Caloreada, Fr		66353-67	Etui de 10 TRP Dia=13		
Schrad+: Er	Schrad+: Emplâtres à froid ou à chaud pour pneus radiaux		S.R.: Emplâtres à froid ou à chaud pour pneus radiaux		
60600-67	Emplâtre VL SCHRAD+ 110, 55 x 75	66220-67	Emplâtre SR110 65x80		
60601-67	Emplâtre VL SCHRAD+ 112, 70 x 115	66221-67	Emplâtre SR112 70x115		
60602-67	Emplâtre VL PL SCHRAD+ 114, 85 x 130	66222-67	Emplâtre SR114 75x145		
60603-67	Emplâtre VL SCHRAD+ 115, 90 x 75	66223-67	Emplâtre SR115 75x90		
60604-67	Emplâtre PL SCHRAD+ 120, 80 x 125	66224-67	Emplâtre SR120 75x125		
60605-67	Emplâtre PL AGR SCHRAD+ 122 75 x 175	66225-67	Emplâtre SR122 75x165		
60606-67	Emplâtre PL SCHRAD+ 124, 75 x 220	66226-67	Emplâtre SR124 75x215		
60607-67	Emplâtre PL SCHRAD+ 125, 115 x 125	66227-67	Emplâtre SR125 100x125		
60611-67	Emplâtre PL SCHRAD+ 140, 100 x 195	66231-67	Emplâtre SR140 100x200		
60612-67	Emplâtre PL SCHRAD+ 142, 130 x 260	66232-67	Emplâtre SR142 130x255		
60613-67	Emplâtre PL GC SCHRAD+ 144, 130 x 335	66233-67	Emplâtre SR144 100x330		
	Pas d'équivalences	66234-67	Emplâtre SR145 180x230		
60615-67	Emplâtre AGR SCHRAD+ 180, 150 x 190	66235-67	Emplâtre SR180 150x195		
60616-67	Emplâtre AGR SCHRAD+ 182, 185 x 240	66236-67	Emplâtre SR182 190x265		
60617-67	Emplâtre AGR SCHRAD+ 184, 215 x 295	66237-67	Emplâtre SR184 215x290		
60618-67	Emplâtre AGR SCHRAD+ 186, 245 x 340	66238-67	Emplâtre SR186 245x340		
	Pas d'équivalences	66249-67	Emplâtre SR185 530x730		
60619-67	Emplâtre AGR GC SCHRAD+ 146, 180 x 440	66239-67	Emplâtre SR146 155x415		
60620-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 150, 180 x 580	66240-67	Emplâtre SR150 190x500		
60621-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 152, 240 x 580	66241-67	Emplâtre SR152 250x570		
60622-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 155, 260 x 330	66242-67	Emplâtre SR155 260x330		
60623-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 156, 270 x 720	66243-67	Emplâtre SR156 255x755		
60624-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 160, 270 x 860		Pas d'équivalences		
60625-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 162, 325 x 1030	66245-67	Emplâtre SR162 325x1030		
60626-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 165, 330 x 420	66246-67	Emplâtre SR165 330x420		
60627-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 168, 350 x 760	66247-67	Emplâtre SR168 345x760		
60628-67	Emplâtre GC SCHRAD+ 175, 450 x 530	66248-67	Emplâtre SR175 450x535		
60632-67	Emplâtre VL SCHRAD+ 116, 67 x 104		Pas d'équivalences		
60633-67	Emplatre PL SCHRAD+ 135, 148 x 203	66230-67	Emplâtre SR135 125x170		
61420-67	Emplatre Schrad 581A Aramid	Pas d'équivalences			
61421-67	Emplatre Aramid Schrad+ 583A				
61422-67	Emplatre Aramid Schrad+ 585A				
61423-67	Emplatre Aramid Schrad+ 587A 450x280				
61424-67	Emplatre Aramid Schrad+ 589A 590x330				

GAMME GOMME DURE AVEC PROTECTEUR PLASTIQUE GAMME GOMME TENDRE AVEC PROTECTEUR ALUMINIUM				
S.R.R.: emplâtres pour le rechapage des pneus radiaux				
		66330-67	Emplâtre SRR1, dia. 65 mm (VL-Camionnette-PL)	
		66331-67	Emplâtre SRR10, 65 x 80 mm (Camionnette-PL)	
		66332-67	Emplâtre SRR12, 70 x 115 mm (Camionnette-PL)	
		66334-67	Emplâtre SRR20, 75 x 125 mm (Camionnette-PL)	
		66335-67	Emplâtre SRR22, 75 x 165 mm (Camionnette-PL)	
		66336-67	Emplâtre SRR24, 75 x 215 mm (Camionnette-PL)	
			Emplâtre SRR33, 100 x 125 mm (Camionnette-PL)	
			Emplâtre SRR35, 125 x 150 mm (PL)	
		66340-67	Emplâtre SRR37, 125 x 170 mm (PL)	
	Pas d'équivalences		Emplâtre SRR40, 100 x 200 mm (Camionnette-PL)	
		66342-67	Emplâtre SRR40A, 100 x 200 mm (Camionnette-PL)	
			Emplâtre SRR42, 125 x 250 mm (PL)	
		66344-67	Emplâtre SRR42A, 125 x 250 mm (PL)	
		66345-67	Emplâtre SRR44, 125 x 330 mm (PL)	
		66346-67	Emplâtre SRR44A, 125 x 330 mm (PL)	
			Emplâtre SRR46A, 345 x 250 mm (PL-GC)	
		66362-67	Emplâtre SRR82, 190 x 250 mm (agri)	
		66363-67	Emplâtre SRR84, 215 x 290 mm (agri)	
		66364-67 66365-67	Emplâtre SRR86, 245 x 340 mm (agri)	
			Emplâtre SRR80, 150 x 195 mm (agri)	
SDO+: Emplât	tres à froid ou à chaud pour pneus	SD et SD/G	C: Emplâtres à froid ou à chaud pour pneus diagonaux	
60651-67	diagonaux Emplâtre VL PL SD0+ 03, 100 mm	66282-67	Emplâtre SD3 100X100	
60652-67	Emplâtre VL PL SD0+ 04, 120 mm	66283-67	Emplâtre SD4 130X130	
60653-67	Emplâtre PL SD0+ 05, 160 mm	66284-67	Emplâtre SD5 165X165	
60655-67	Emplâtre PL SDO+ 06, 240 mm	66286-67	Emplâtre SD6 240X240	
60657-67	Emplâtre PL SDO+ 07, 295 mm	66288-67	Emplâtre SD7 290X290	
60659-67	Emplâtre PL SD0+ 08, 345 mm	00200 07	Emplate 357 2707270	
60665-67	Emplâtre AGR SD0+ 020, 255 mm			
60666-67	Emplâtre AGR SD0+ 021, 370 mm			
60667-67	Emplâtre AGR SD0+ 022, 510 mm	Pas d'équivalences		
60668-67	Emplâtre AGR SD0+ 023, 255 mm			
60669-67	Emplâtre AGR SD0+ 024, 370 mm			
60670-67	Emplâtre AGR SD0+ 025, 510 mm			
60680-67	Emplâtre GC SDO+ 050, 240 mm			
60681-67	Emplâtre GC SDO+ 050+, 240 mm			
60682-67	Emplâtre GC SDO+ 052, 360 mm			
60683-67	Emplâtre GC SDO+ 052+, 360 mm			
60684-67	Emplâtre GC SD0+ 054, 500 mm			
60685-67	Emplâtre GC SDO+ 054+, 500 mm			
60686-67	Emplâtre GC sommet/épaul. SDO+ 056, 660 mm			
60687-67	Emplâtre GC sommet/épaul. SDO+ 056+, 660 mm			



Dissolutions pour SCHRAD+, SDO+ et PRF+		Dissolutions pour SR, SRR, SD, SD/GC, PRF, TRP et tresses		
60710-67	Solution OPALE+ (18 à 150°C) (pot de 250 ml), sans CFC	Pas d'équivalences		
60712-67	Solution OPALE+ (18 à 150°C) (pot de 720 ml), sans CFC	61426-67	Dissolution BLACK CEMENT 945 ML	
61392-67	Dissolution blackhot II 600g 800ml	Pas d'équivalences		
61393-67	Dissolution blackhot II 3,5Kg 4,5L	61425-67	Dissolution BLACK CEMENT 3,8L	
65613-67	Lot pot Solution OPALE+ 60710-67 avec pinceau 60719-67	61429-67	Dissolution JADE 235ML+ pinceau	
Râpeurs, produit de finition, détecteur de fuite et talc				
60518-67	Râpeur chimique 800 ml	61427-67	Râpeur chimique 80061427-67 ml	
60518-68	Râpeur chimique 800 ml	61432-67	Râpeur chimique 3,8L	
60519-67	Râpeur chimique 5l	Pas d'équivalences		
60520-67	Râpeur aérosol 500 ml	66217-67	Râpeur aérosol 438 ml	
60730-67	Produit de finition / étanchéité ONYX+ du périmètre de réparation - 250 ml	61430-67	Produit de finition / étanchéité ONYX+ du périmètre de réparation - 250 ml	
65834-67	Talc industriel pour la réparation, bidon saupoudreur de 640 g.			
Gommes				
60731-67	Gomme A + B (2 boîtes de 300 g)			
60732-67	Gomme liaison à froid 5 kg, 0,8 x 500			
60733-67	Gomme liaison à chaud 5 kg, 1 x 500 x 8000			
60734-67	Gomme bourrage à chaud 2,5 kg, 1,2 x 250 x 7200	Pas d'équivalences		
60735-67	Gomme liaison à froid 2 kg, 0,8 x 250			
60736-67	Gomme bourrage à chaud 1 kg, 3 x 30 x 2600			
60740-67	Cordon dia. 8 pour extrudeuse 6 kg			
60741-67	Cordon dia. 8 pour extrudeuse 12 kg			

Centre d'appel Service Clientèle :

Tél. +33 (0)3 81 38 56 60 (France) Tél. +33 (0)3 81 38 56 27 (Export)

Fax direct +33 (0)3 81 38 56 81

E-mail: resale.info@schrader-pacific.fr

Schrader s.a.s. - B.P. 29 48, rue de Salins - 25301 Pontarlier cedex France

Tél. :+33 (0) 381 38 56 56 Fax : +33 (0) 381 46 41 42

E-Mail: general.info@schrader-pacific.fr



