



1 Préparation

Opération	Produit recommandé	Granulométrie
Enlèvement peinture	siaspeed 150 mm	P080 → P120
Ponçage des rayures/ inégalités	siaspeed 150 mm	P180 → P320

2 Mastics : ponçage de surfaces planes, concaves et convexes

Opération	Produit recommandé	Granulométrie
Ponçage de surfaces concaves et convexes	siaspeed avec siablock	P080 → P120
Ponçage plan	siaspeed avec siablock	P180 → P320

3 Mastics/laques anciennes : ponçage de finition

Opération	Produit recommandé	Granulométrie
Bords et arrondis	siaspeed siasoft	P320 → P400
Ponçage finition des surfaces	siaspeed 150 mm	P320 → P400

4 Apprêts : ponçage de finition

Opération	Produit recommandé	Granulométrie
Bords et arrondis	siaspeed siasoft	P600 pour teintes exigeantes (par ex. gris métallisé) P800
Ponçage plan, finition de surfaces	siaspeed 150 mm	P400
Dépoussiérage/préparation des surfaces	siavlies speed 150 mm gris	ultrafine

Ponçage de pièces neuves traitées cataphorèse

Opération	Produit recommandé	Granulométrie
Apprêt cataphorèse de dureté normale	siaspeed 150 mm	P320
Face intérieure de pièces neuves avec apprêt cataphorèse	siavlies flex rouge	veryfine
Apprêt d'usine extradur	siacarbon 150 mm	P320



Ne pas sauter plus de 2 grains



Conseils et astuces

Opération	Produit recommandé
Mise en évidence des imperfections de surface	sia Poudre de contrôle noire
Dépoussiérage et préparation des surfaces	siavlies speed 150 mm, gris ou ultrafine
Protection de la ponceuse orbitale contre l'humidité	sia Protection Disc pour le ponçage humide avec siaair/siacarat
pour les arrondis, les contours et les grains très fins	Disque intermédiaire sia
Ponçage manuel des arrondis et contours	siablock Cales de ponçage réglables

Assortiment produits

Article					
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	80	Ø 150 mm	2279.5390.0080	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	120	Ø 150 mm	8420.1301.0120	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	180	Ø 150 mm	8420.1301.0180	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	240	Ø 150 mm	8420.1301.0240	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	320	Ø 150 mm	8420.1301.0320	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	400	Ø 150 mm	8420.1301.0400	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	500	Ø 150 mm	8420.1301.0500	
1950 siaspeed FiboTec	Multiperforation	600	Ø 150 mm	8420.1301.0600	
7241 siacarbon	sans	320	Ø 150 mm	9980.9463.0320	
6120 siavlies speed	sans	very fine/red	Ø 150 mm	7866.2539.6921	
6120 siavlies speed	sans	ultra fine/grey	Ø 150 mm	7866.2539.8715	
siapad souple (M8 & 5/16")	15 trous + multiperforation		Ø 150 mm	0020.5740	
siapad souple (5/16")	15 trous + multiperforation		Ø 150 mm	0020.6734	
Disque intermédiaire sia	15 trous + multiperforation		Ø 150 mm	0020.5886	
Poudre de contrôle noire sia	Set : bloc + 2 x 30 g			0020.2302	
6711 siavlies flex	sans	very fine/red	115 x 230 mm	0948.3321.6921	
6711 siavlies flex	sans	ultra fine/grey	115 x 230 mm	0948.3321.8711	
Rouleau 1950 siaspeed siasoft	sans	320	115 mm x 25 m	2237.4334.0320	
Rouleau 1950 siaspeed siasoft	sans	400	115 mm x 25 m	2237.4334.0400	
Rouleau 1950 siaspeed siasoft	sans	600	115 mm x 25 m	2237.4334.0600	
Rouleau 1950 siaspeed siasoft (film)	sans	800	110 mm x 25 m	7621.1023.0800	
siablock souple avec aspiration	41 trous (multiperforation)		70 x 198 mm	0020.6695	
1950 siaspeed	41 trous	80	70 x 198 mm	8431.5398.0080	
1950 siaspeed	41 trous	120	70 x 198 mm	8431.5398.0120	
1950 siaspeed	41 trous	180	70 x 198 mm	8431.5398.0180	
1950 siaspeed	41 trous	320	70 x 198 mm	8431.5398.0320	
siablock souple avec aspiration	49 trous (multiperforation)		115 x 230 mm	0020.6518	
1950 siaspeed	49 trous	80	115 x 230 mm	4366.8648.0080	
1950 siaspeed	49 trous	120	115 x 230 mm	4366.8648.0120	
1950 siaspeed	49 trous	180	115 x 230 mm	4366.8648.0180	
1950 siaspeed	49 trous	320	115 x 230 mm	4366.8648.0320	
siablock souple avec aspiration	68 trous (multiperforation)		70 x 400 mm	0020.7045	
1950 siaspeed	68 trous	80	70 x 420 mm	0192.4404.0080	
1950 siaspeed	68 trous	120	70 x 420 mm	0192.4404.0120	
1950 siaspeed	68 trous	180	70 x 420 mm	0192.4404.0180	
1950 siaspeed	68 trous	320	70 x 420 mm	0192.4404.0320	

Vous trouverez d'autres informations et d'autres articles sur le site www.sia-abrasives.com
 Avant d'utiliser les produits, consulter la fiche technique/fiche de données de sécurité la plus récente. Ne pas sauter plus de 2 grains. La marche à suivre indiquée ne constitue qu'une recommandation, il est nécessaire d'adapter les opérations en fonction des exigences. Ces recommandations ne donnent droit à aucun recours juridique.