

Maxfilm

P80 - P600

MAXFILM A UNE DURABILITÉ MAXIMALE
POUR TOUTES LES ÉTAPES DE PONÇAGE DU
MÉTAL JUSQU'AU PONÇAGE DE L'APPRÊT



PONÇAGE DU MÉTAL



ÉLIMINATION DES
VIEILLES COUCHES



PONÇAGE DES MASTICS



PONÇAGE DES APPRÊTS

- ✓ Durabilité longue
- ✓ Rayures uniformes
- ✓ Grain imprimé en surface

Maxfilm

P80 - P600

MAXFILM P80 - P600

Ponçage du métal, Élimination des vieilles couches, Ponçage des mastics, Ponçage des apprêts

SUPER ASSILEX K240 - K1500

Ponçage des mastics, Ponçage des apprêts, Zone de raccords, Finitions

TOLECUT

K800 - K3000
Éliminations des imperfections

Utilisez Maxfilm pour votre **processus de préparation complète**. Pour une finition de l'apprêt parfaite, nous conseillons de finir avec le Super Assilex K600/K800 après le Maxfilm. Avec de l'effort minimal, les rayures finales sont éliminées et la base parfaite est réalisée pour le processus de peinture. En addition, il est recommandé d'appliquer le Super Assilex K800-K1500 pour les zones de raccord.



Grain	152 MM - M	152 MM - 15H	152 MM	152 MM - 7H	125 MM - 7H	*Application
P80	523-9080	523-0080	520-0080			
P120	523-9120	523-0120	520-0120	521-0120	513-0120	
P150	523-9150	523-0150	520-0150	521-0150	513-0150	
P180	523-9180	523-0180	520-0180	521-0180	513-0180	
P220	523-9220	523-0220	520-0220	521-0220	513-0220	
P240	523-9240	523-0240	520-0240	521-0240	513-0240	
P280		523-0280	520-0280	521-0280		
P320	523-9320	523-0320	520-0320	521-0320	513-0320	
P360	523-9360	523-0360	520-0360	521-0360		
P400	523-9400	523-0400	520-0400	521-0400	513-0400	
P500	523-9500	523-0500	520-0500	521-0500	513-0500	
P600	523-9600	523-0600	520-0600	521-0600	513-0600	



Grain	70 x 126 MM - 13H	70 x 198 MM - 22H	70 x 402 MM - 53H	115 x 230 MM - 32H	*Application
P80	701-0080	703-0080	705-0080	707-0080	
P120	701-0120	703-0120	705-0120	707-0120	
P180	701-0180	703-0180	705-0180	707-0180	
P240	701-0240	703-0240	705-0240	707-0240	
P320	701-0320	703-0320	705-0320	707-0320	
P400	701-0400	703-0400	705-0400	707-0400	

*Voir au verso la signification des icones d'application.