

Description

Une gamme polyuréthane 2K complète brillant direct comprenant 30 teintes de bases high solide. Système prêt à l'emploi économique, un grand pouvoir opacifiant avec un gain de temps accru car seulement 2 couches suffisent.

Produits:

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| • 2K polyuréthane | Bases opaques |
| • Solution durcisseur | H082 / H092 |
| • Solution de dilution | S19 /S11 / S21 |
| • Diluant raccord | S201 |
| • Accélérateur de séchage | S620 |
| • Accélérateur de séchage S620 | C100 |

Filtration: Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

Propriété: Hyflow haut pouvoir opacifiant, facile d'application, conforme à la directive 2004/42/CE

Support: Hyflow applicable sur toutes les finitions d'origine ou d'anciennes peintures – Brillant Direct 2K et Vernis.

Ponçage de la surface:



Dégraisser avec le S241 à l'aide de chiffons propres
Séchez complètement avant application

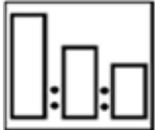


Ponçage à la main de P 600 à P 800

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



Ponceuse mécanique orbitale à la machine P 400 à P 500



Mélanger 2:1: avec les durcisseurs
H082 rapide
H092 lent
+ 0% à 20% de diluants S19 / S11 / S21



Durée de vie en pot: 5h à 20 ° C
Viscosité optimale de 16 à 18s / DIN4 mm /20°C



Conventionnel : buse 1.3 à 1.5 mm
2,0 à 2,5 bar pression à la crosse
HVLP: buse 1.3 à 1.5
2,0 à 2,5 bar pression à la crosse



Application 2 couches simples



10 min désolvantation avant étuvage
Étuvage : 20 min à 60 °C avec H082
30 min à 60 °C avec H092

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



Onde courte 8 min
L'objet doit être maintenu à plus de 80 cm de la source



Porter une protection adaptée

Caractéristiques du produit

Densité:	0,94 à 1,325 kg/cm ³
Point Eclair:	25°C
Extrait sec:	46,6% - 65,9% en poids
Couverture:	8 - 9 m ² / l à 50 microns épaisseur du film sec (théorique)
FDS:	Voir la fiche de données de sécurité.

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.