

Hi-Temp Wax Pro

Base:	acides gras saponifiés
Masse volumique/Densité:	± 850 kg/m ³
Consistance:	liquide
Solvants:	mélange de solvants sans aromates avec des additifs
Point d'inflammation:	+61 °C (suivant DIN 53213)
Résistance à la température:	-40 °C à +170 °C (point de fusion +170 °C)
Résistance à l'eau:	excellente
Résistance aux solvants:	moyenne
Tests:	essai au brouillard salin (selon DIN 50021): excellent après 3850 heures, Ri 0 avec une épaisseur de couche de 100 µ (épaisseur de couche sèche)
Conditions d'application:	+15 °C à +35 °C
Type de surface:	métaux et métaux non ferreux
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover.
Méthode d'application:	bien agiter ou remuer avant l'emploi. La pulvérisation se fait à l'aide d'un pistolet traditionnel (4 à 6 bars) ou bien à l'aide de l'Innotec InnoQuip Multi Sprayer ou Innotec Multi Sprayer ou de l'Innotec InnoQuip Pressure Pot Gun (2 à 4 bars) spécialement conçu à cet effet. Voir également le mode d'emploi d'Innotec Pressure Pot Gun. Distance de pulvérisation 25 à 30 cm. Appliquer une couche compacte uniforme. Pour l'application dans des parties creuses, utiliser l'équipement d'extension spécial (Cavity Tube Set).
Sec hors-poussière:	reste un peu collant.
Durcissement à coeur:	(± 100 µ) 4 à 6 heures à +20 °C / 65 % humidité relative de l'air Remarque: Le processus de séchage peut être fortement influencé en exposant le matériel appliqué à une bonne ventilation ou un bon flux d'air.
Couche minimale conseillée:	200 µ à 250 µ humide (couche fermée)
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	approuvé OEM
Code EAN:	5400563009284 brun foncé 5400563009277 noir 5400563009604 transparent