

Hi-Temp Wax Dry

Base:	cires microcristallines et sulfonates
Masse volumique / densité:	885 kg/m ³ à +20 °C
Consistance:	liquide
Solvants:	hydrocarbures aliphatiques
Point d'inflammation:	+65 °C (suivant DIN 53213)
Résistance à la température:	-40 °C jusqu'à +170 °C
Résistance à l'eau:	excellente
Résistance aux solvants:	bonne
Tests:	essai au brouillard salin (selon ISO 9227): excellent après 4000 heures, Ri 0 avec une épaisseur de couche de 100µ (épaisseur de couche sèche)
Conditions d'application:	+15 °C jusqu'à +35 °C
Type de surface:	métaux ferreux et non-ferreux
Conditions d'application:	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 avant emploi. Pulvériser avec un pistolet à vis traditionnel tel que l'Innotec Pressure Gun Basic (4-6 bar) ou au moyen du Pressure Pot Gun spécialement développé à cet effet (2-4 bar, éventuellement en combinaison avec l'extension spécial Cavity Tube Set pour les espaces creux). Peut également être pulvérisé en utilisant le Multi Sprayer 1.3 l. Distance de pulvérisation 25-30 cm. Appliquer une couche uniforme et fermée.
Sec au toucher:	après ± 3 jours (couche de 100µ d'épaisseur (mouillée) à +20 °C avec 65 % humidité relative de l'air et une ventilation adéquate)
Sec hors-poussière:	après ± 24 heures (couche de 100µ d'épaisseur (mouillée) à +20 °C avec 65% humidité relative de l'air et une ventilation adéquate)
Couche minimale conseillée:	300µ jusqu'à 350µ humide (couche fermée)
Peinture:	ne peut être peint
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563036631 noir 5400563036648 brun 5400563036655 transparent
Particularités:	contient un indicateur UV