

### Hi-Temp Wax Spray

<b>Base:</b>	acides gras saponifiés
<b>Masse volumique/Densité:</b>	± 850 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	mélange de solvants sans aromates
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +150 °C (point de fusion > +150 °C)
<b>Résistance à l'eau:</b>	excellente
<b>Résistance aux solvants:</b>	moyenne
<b>Tests:</b>	excellente action anticorrosion suivant DIN 50021 (plus de 500 heures)
<b>Conditions d'application:</b>	-15 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	métal
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée, nettoyer la surface avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant emploi, respecter une distance de pulvérisation de 20 à 25 cm. Appliquer une couche compacte uniforme. Pour l'application dans des parties creuses, utiliser le tuyau spécial (Innotec Hi-Temp Wax Spray Tube). Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.
<b>Sec hors-poussière:</b>	jamais, ce produit reste un peu collant
<b>Durcissement à coeur:</b>	2 à 4 heures (à +20 °C)
<b>Couche minimale conseillée:</b>	une couche compacte uniforme
<b>Ponçage:</b>	ne se ponce pas
<b>Peinture:</b>	ne peut être peint
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	0.1 % Indicateur V approuvé OEM
<b>Code EAN:</b>	5400563035542 transparent 5400563035559 brun