

### Hi-Temp Wax Dry Spray

<b>Base:</b>	cires microcristallines et sulfonates
<b>Masse volumique / densité:</b>	$\pm 774 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	mélange de solvants aromatiques et aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	$< 0 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Résistance à la température:</b>	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ jusqu'à $+170 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Résistance à l'eau:</b>	excellente
<b>Résistance aux solvants:</b>	bonne
<b>Tests:</b>	excellente action anticorrosion suivant ISO 9227 (plus de 500 heures)
<b>Conditions d'application:</b>	$+15 \text{ }^\circ\text{C}$ jusqu'à $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Type de surface:</b>	métaux ferreux et non-ferreux
<b>Conditions d'application:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces 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 20-25 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 au toucher:</b>	après $\pm 3$ jours (couche de $100\mu$ d'épaisseur (mouillée) à $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ avec 65 % humidité relative de l'air et une ventilation adéquate)
<b>Sec hors-poussière:</b>	après $\pm 24$ heures (couche de $100\mu$ d'épaisseur (mouillée) à $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ avec 65 % humidité relative de l'air et une ventilation adéquate)
<b>Couche minimale conseillée:</b>	$\pm 220\mu$ (mouillé), $\pm 50\mu$ (sec)
<b>Peinture:</b>	ne peut être peint
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<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>Code EAN:</b>	5400563036693 noir 5400563036709 brun 5400563036716 transparent