

### Innoplast Protector

<b>Base:</b>	huiles minérales et épaississants purs
<b>Masse volumique/densité:</b>	836 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide épais
<b>Viscosité:</b>	806 mPa.s (à +20 °C)
<b>Solvants:</b>	pauvre en solvant
<b>Point d'inflammation:</b>	> +75 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	excellente
<b>Résistance à l'eau:</b>	insoluble dans l'eau
<b>Odeur:</b>	agréable caractéristique et typique
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	applicable sur toutes les surfaces synthétiques telles que pare-chocs, encadrements de portes et caoutchoucs de vitres
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Un résultat optimal est obtenu après un nettoyage avec Innoplast Cleaner.
<b>Méthode d'application:</b>	mettre un peu d'Innoplast Protector sur un Multisoft ou un Innotec Spot Handpad propre et sec et l'appliquer sur la surface à traiter en frottant régulièrement. Essuyer avec un Multisoft propre et sec.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de 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>	100 % sans silicones, effet antistatique, n'attaque pas le caoutchouc ni la peinture
<b>Code EAN:</b>	5400563023792