

### Clear Coat

<b>Base:</b>	résine acrylate pure
<b>Masse volumique/Densité:</b>	792 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la température:</b>	jusqu'à +120 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	excellente, ne jaunit pas
<b>Résistance aux solvants:</b>	bonne, en cas de contact de courte durée et après séchage complet
<b>Conditions d'application:</b>	+15 °C à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	presque toutes les vieilles couches de peinture dépolies, les laques de base traditionnelles et à base de l'eau, le métal, les métaux non ferreux et la plupart des plastiques
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Nettoyer la surface avec Innotec Multisol. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic, puis traiter avec Innotec Repaplast Primer New Formula.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant emploi (pendant 2 minutes). Respecter une distance de pulvérisation de 25 à 30 cm. Appliquer d'abord 1 couche fine, puis 2 couches croisées. Laisser évaporer 5 minutes entre deux couches. Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.
<b>Sec hors-poussière:</b>	après ± 5 jusqu'à 10 minutes (à +20 °C / 65 % humidité relative de l'air)
<b>Durcissement à coeur:</b>	après 2 heures à +20°C / 65 % humidité relative de l'air et selon l'épaisseur de la couche
<b>Couche minimale conseillée:</b>	d'abord 1 couche fine, puis 2 couches croisées régulières
<b>Ponçage:</b>	excellente après ± 1 heure
<b>Peinture:</b>	après durcissement à cœur, tester préalablement à un endroit discret
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans 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>	la combinaison unique d'embout et tube montant permet à l'utilisateur d'arriver au même résultat que celui obtenu avec un pistolet à usage professionnel, avec godet à gravité.
<b>Code EAN:</b>	5400563011102