

### Body Finish

<b>Base:</b>	résine acrylique
<b>Masse volumique/Densité:</b>	749 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	solvants organiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la température:</b>	jusqu'à +120 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	excellente
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne
<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>	métaux, métaux non ferreux, couches de peinture, apprêts conventionnels, vieilles couches de peintures intactes
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dépolie et dégraissée. Dépolir la surface, puis nettoyer avec Innotec Multisol. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic et prétraiter-les 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 10 à 15 cm. Appliquer deux couches égales. Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.
<b>Sec hors-poussière:</b>	après ± 5 jusqu'à 10 minutes (+20 °C / 65 % HR)
<b>Durcissement à coeur:</b>	après 2 heures à +20 °C / 65 % HR et selon l'épaisseur de la couche
<b>Couche minimale conseillée:</b>	deux couches compactes uniformes (minimum 40 µ sec)
<b>Ponçage:</b>	excellent après ± 1 heure
<b>Peinture:</b>	peut être recouvert mouillé, après 20 minutes (à +20 °C / 65 % HR), d'à peu près tous les systèmes de peinture modernes
<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>	rendement de la buse en noir et jaune: environ 1,2 g/s rendement de la buse en rouge et noir: environ 3,0 g/s résistance aux chocs exceptionnelle après durcissement
<b>Code EAN:</b>	5400563011300 bleu graphite 5400563011317 vert 5400563011423 beige 5400563011539 gris