

Black Body-Paint

Base:	laque cellulosique
Masse volumique / densité:	773 kg/m ³
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Solvants:	mélange de solvants aromatiques et aliphatiques
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la température:	-20 °C jusqu'à +125 °C
Résistance aux UV:	bonne
Résistance à l'eau:	excellente
Résistance aux solvants:	moyenne
Conditions d'application:	+15 °C à +25 °C (65 % humidité relative de l'air)
Type de surface:	presque tous les plastiques et métaux modernes. Ne convient pas pour les plastiques à base de styrène.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Poncer la surface, de préférence avec une éponge abrasive. Nettoyer les surfaces métalliques avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic et traiter avec Innotec Repaplast Primer New Formula.
Méthode d'application:	bien agiter la bombe avant emploi. Respecter une distance de pulvérisation de ± 20 cm. Appliquer en une couche croisée. En cas d'application de plusieurs couches, compter un temps d'évaporation de 10 minutes entre chaque couche. Après utilisation, retourner l'aérosol et vaporiser pour nettoyer la buse.
Sec hors-poussière:	± 10 minutes (à +20 °C / 65 % humidité relative de l'air)
Durcissement à coeur:	2 heures (+20 °C / 65 % humidité relative de l'air)
Couche minimale conseillée:	± 85 µ (mouillé), ± 20 µ (sec)
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	si Innotec Black Body-Paint est utilisé en tant que guide de ponçage, un temps de séchage de 2 à 3 minutes suffit.
Code EAN:	5400563010860