

Spray Adhesive

Base:	caoutchouc synthétique
Masse volumique/densité:	685 kg/m ³
Consistance:	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 200 mPa.s
Solvants:	mélange de solvants aromatiques et aliphatiques
Point d'inflammation:	< 0 %
Résistance à la température:	-20 °C à +90 °C
Résistance à l'humidité:	bonne. Ne résiste pas à un contact prolongé avec de l'eau.
Résistance aux solvants:	moyenne
Résistance aux acides:	résistant aux acides faible
Conditions d'application:	minimum +15 °C
Type de surface:	presque toutes les surfaces telles que le plastique, le caoutchouc, le feutre, les films, le papier, le carton, le métal, etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Méthode d'application:	appliquer Innotec Spray Adhesive en une fine couche couvrante homogène sur les deux pièces à coller. Laisser sécher de 2 à 5 minutes au minimum, puis assembler les deux pièces en exerçant une bonne pression.
Consommation:	± 68 g/m ²
Temps de repositionnement:	5 minutes
Temps de correction:	les parties collées peuvent être repositionnées dans les 5 minutes
Temps de séchage:	après 30 minutes (75 %), la résistance finale est atteinte après environ 24 heures (100 %).
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et 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
Code EAN:	5400563000014