

### Liquid Glass

<b>Base:</b>	polysiloxane micro-hybride
<b>Masse volumique/Densité:</b>	910 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	butanol secondaire
<b>Point d'inflammation:</b>	+14 °C
<b>Résistance à la température:</b>	jusqu'au +120 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	excellente
<b>Résistance à l'eau:</b>	très bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	bonne, en cas de contact de courte durée
<b>Conditions d'application:</b>	+15 °C à +25 °C et maximum 55 % humidité relative de l'air
<b>Type de surface:</b>	plastique polycarbonate nu ou enduit
<b>Préparation de la surface:</b>	voir mode d'emploi
<b>Méthode d'application:</b>	voir mode d'emploi respecter une distance de pulvérisation de 1 à 5 mm!
<b>Sec hors-poussière:</b>	après ± 10 minutes à +20 °C et 55 % humidité relative de l'air
<b>Durcissement à coeur:</b>	60 minutes à +110 °C 90 minutes à +90 °C
<b>Couche minimale conseillée::</b>	3-5 µm (épaisseur de couche sèche)
<b>Résistance aux rayures::</b>	<b><u>après séchage à coeur, selon ASTM-D4060:</u></b> 100 cycles - Delta Haze < 2 % 300 cycles - Delta Haze < 6 % 500 cycles - Delta Haze < 9 % <b><u>Après séchage à coeur, selon le test de recurage (laine d'acier) (0000):</u></b> pas de rayures
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et 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>	après prétraitement de la surface conforme aux prescriptions, Innotec Liquid Glass peut s'appliquer sans primaire. En cas d'application d'une seconde couche d'Innotec Liquid Glass, la seconde couche doit être appliqué dans les 10 minutes après l'application de la première.  toujours éviter de mettre Innotec Liquid Glass en contact avec des surfaces laquées!
<b>Code EAN:</b>	5400563011218