

### Topfix

<b>Base:</b>	polyuréthane à deux composants
<b>Masse volumique/Densité:</b>	± 1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	pâteuse
<b>Dureté:</b>	75 (Shore D)
<b>Résistance à la traction:</b>	± 40 N/mm <sup>2</sup> (suivant DIN 3504)
<b>Allongement à la rupture:</b>	± 25 % (suivant DIN 53504)
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +90 °C
<b>Résistance aux UV:</b>	moyenne. Le produit non enduit est influencé par le rayonnement UV et la lumière solaire. UV-résistant si pourvu d'une couche de finition ou de fond.
<b>Résistance à l'eau:</b>	excellente
<b>Résistance aux solvants:</b>	excellente
<b>Résistance aux acides:</b>	bonne
<b>Rétrécissement:</b>	< 1 % après séchage à coeur
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	diverses surfaces telles que matières plastiques, métal, verre, bois, pierre naturelle, carreaux, etc.
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Dans le cas de plastiques (recyclés) ou de surfaces difficiles comme l'acier inoxydable par exemple un traitement avec Innotec Repaplast Primer New Formula est recommandé.
<b>Méthode d'application:</b>	préparez tous les outils qui seront nécessaires pendant la réparation ou le collage, et ce en raison du séchage rapide du Innotec Repaplast Fix. Placez l'embout mélangeur sur la double cartouche. A la première utilisation d'une nouvelle cartouche, faites toujours sortir les deux premiers centimètres sans les utiliser, afin de garantir une proportion de mélange optimale du Innotec Repaplast Fix. Après emploi, ne pas enlever l'embout mélangeur; changer seulement l'embout lors de l'utilisation suivante. Rassembler les pièces à coller et dégrossir ou poncer là où le collage va être effectué. Nettoyer les pièces avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Pré-traiter éventuellement avec Innotec Repaplast Primer New Formula. Répartir l'Innotec Repaplast Fix avec l'embout mélangeur sur la surface et assembler les pièces à coller le plus rapidement possible, en tout cas dans les 10 secondes. Fixer l'endroit de la réparation pendant un court moment jusqu'à ce que Innotec Repaplast Fix atteigne une résistance suffisante. Innotec Repaplast Fix peut être travaillé après 10 minutes, par exemple par fraisage, forage, taraudage, etc.
<b>Sec au toucher:</b>	50 secondes (avec une épaisseur de couche de 5 mm)
<b>Durcissement à coeur:</b>	1 heure
<b>Ponçage:</b>	moyenne après 15 minutes

### Topfix

<b>Peinture:</b>	passablement après $\pm$ 60 minutes. Avec presque tous les systèmes couche de fond et types de peintures modernes.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an 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>Code EAN:</b>	5400563028155