

Produits		Propriétés	Emballages
<b>Monocomposant époxy</b> <b>DELO-MONOPOX</b>	Forte Durcissement à chaud	Très bonne adhérence Haute résistance chimique Excellentes propriétés mécaniques et électriques Process rapide possible	
<b>Bicomposant époxy</b> <b>DELO-DUOPOX</b>	Durcissement à temp. ambiante	Utilisation facile avec DELO-AUTOMIX-System Bonne adhérence sur de nombreuses surfaces Haute résistance chimique Excellentes propriétés mécaniques	
<b>Bicomposant polyuréthane</b> <b>DELO-DUOPOX</b>	Egalisation des tensions Durcissement à temp. ambiante	Utilisation facile avec DELO-AUTOMIX-System Bonne adhérence sur de nombreuses surfaces Bonnes propriétés d'étanchéité	
<b>Monocomposant cyanoacrylate</b> <b>DELO-CA</b>	Rapide Forte Durcissement à temp. ambiante	Manipulation très facile Collage d'élastomères Collage en quelques secondes Particulièrement pour de petites surfaces	
<b>Monocomposant méthacrylate</b> <b>DELO-ML</b>	Rapide Durcissement anaérobie	Durcissement en l'absence d'oxygène et avec des ions métalliques Utilisation facile Fixation primaire rapide Combinaison avec un durcissement UV possible - très rapide	
<b>Monocomposant acrylate</b> <b>DELO-PHOTOBOND</b> <b>DELO-DUALBOND</b>	Rapide Transparent Durcissement UV	Durcissement en quelques secondes possible Combinaison avec un 2ème système de durcis. Possible pour assurer le durcis dans les zones d'ombre De dur à flexible (égalisation des tensions) Process très sûr, utilisation et automatisation faciles	
<b>Monocomposant époxy</b> <b>DELO-KATIOBOND</b>	Rapide Activation UV	Préactivation - Durcissement possible avec des pièces opaques Durcissement par UV ou lumière visible	
<b>Monocomposant silicone</b> <b>DELO-GUM</b> <b>DOW Corning ACC Silicones</b>	Fléxible Durcissement à temp. ambiante	Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement Haute flexibilité, aussi à basse température Durcissement avec l'humidité de l'air à température ambiante Polymérisation neutre pour les applications électroniques Utilisation jusqu'à +300°C	
<b>Bicomposant silicone</b> <b>DOW Corning ACC Silicones</b>	Fléxible Durcissement à temp. ambiante et haute temp.	Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement Gros volumes d'enrobage et épaisseurs de couche importantes possible Haute flexibilité, aussi à basse température	
<b>SMP Hybride</b> <b>Merbenit</b>	Flexible + forte Thermolaquage possible	Haute résistance avec une grande élasticité Adhérence sur de nombreux substrats et surfaces Vernissage possible Thermolaquage à la poudre possible Sans solvants, halogènes, isocyanates, silicone	