

RS MaxPox[®] Zwei-Komponenten-Epoxidharzsysteme

MaxPox[®] 15M

- Harzkomponente zur Verarbeitung mit den Härtern 20, 40, 70
- Lösemittel- und füllstofffrei



MaxPox[®] 20

- Härterkomponente zur Verarbeitung mit dem Harz MaxPox 15M
- Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 25 min
- Zur Kalthärtung geeignet, Warmhärtung mit Wasser oder Dampf



MaxPox[®] 40

- Härterkomponente zur Verarbeitung mit dem Harz MaxPox 15M
- Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 40 min
- Zur Kalthärtung geeignet, Warmhärtung mit Wasser oder Dampf



MaxPox[®] 70

- Härterkomponente zur Verarbeitung mit dem Harz MaxPox 15M
- Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 70 min
- Zur Kalthärtung geeignet, Warmhärtung mit Wasser oder Dampf



MaxPox[®] Fill

- Gefülltes und gelb gefärbtes Zwei-Komponenten-Epoxidharzsystem
- Hohe Viskosität für guten Halt im Trägermaterial
- Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 120 min
- Nicht zur Kalthärtung geeignet, Warmhärtung mit Wasser od. Dampf



MaxPox[®] Thermo

- Rot gefärbtes Zwei-Komponenten-Epoxidharzsystem
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 91°C
- Hohe Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 16 h
- Nicht zur Kalthärtung geeignet, Warmhärtung mit Wasser od. Dampf



RS MaxPox[®] Two-component epoxy resin system

MaxPox[®] 15M

- Resin component for processing with hardeners 20, 40, 70
- Contains no solvents or fillers



MaxPox[®] 20

- Hardener component for processing with MaxPox[®] 15M resin
- Processing time at 20 °C approx. 25 min
- Suitable for cold curing and hot curing with water or steam



MaxPox[®] 40

- Hardener component for processing with MaxPox[®] 15M resin
- Processing time at 20 °C approx. 40 min
- Suitable for cold curing and hot curing with water or steam



MaxPox[®] 70

- Hardener component for processing with MaxPox[®] 15M resin
- Processing time at 20 °C approx. 70 min
- Suitable for cold curing, hot curing with water or steam



MaxPox[®] Fill

- Filled and yellow coloured two-component epoxy resin system
- High viscosity for holding well in the bearer material
- Processing time at 20 °C approx. 120 min
- Not suitable for cold curing and hot curing with water or steam



MaxPox[®] Thermo

- Red coloured two-component epoxy resin system
- High temperature resistance up to 91 °C
- Long processing time at 20 °C - approx. 16 h
- Not suitable for cold curing, hot curing with water or steam



RS MaxPox[®] Système à base de résine époxy bicomposant

MaxPox[®] 15M

- Composant à base de résine pour le traitement avec les durcisseurs 20, 40, 70
- Sans solvants et sans matériel de remplissage



MaxPox[®] 20

- Composant de durcisseur pour le traitement avec la résine MaxPox 15M
- Temps de traitement à 20 °C env. 25 minutes
- Approprié pour le durcissement à froid, durcissement à chaud à l'eau ou à la vapeur



MaxPox[®] 40

- Composant de durcisseur pour le traitement avec la résine MaxPox 15M
- Temps de traitement à 20 °C env. 40 minutes
- Approprié pour le durcissement à froid, durcissement à chaud à l'eau ou à la Vapeur



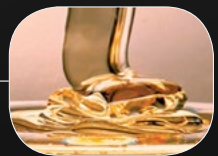
MaxPox[®] 70

- Composant de durcisseur pour le traitement avec la résine MaxPox 15M
- Temps de traitement à 20 °C env. 70 minutes
- Approprié pour le durcissement à froid, durcissement à chaud à l'eau ou à la vapeur



MaxPox[®] Fix

- Système à base de résine époxy bicomposant rempli et coloré en jaune Haute
- viscosité pour une bonne tenue dans le matériel porteur
- Temps de traitement à 20 °C env. 120 minutes
- Non approprié pour le durcissement à froid, durcissement à chaud à l'eau ou à la vapeur



MaxPox[®] Thermo

- Système à base de résine époxy bicomposant coloré en rouge
- Haute résistance à des températures de jusqu'à 91 °C
- Temps de traitement élevé à 20 °C env. 16 h
- Non approprié pour le durcissement à froid, durcissement à chaud à l'eau ou à la vapeur

