

## epros®EpoxidharzSysteme / epros®EpoxyResinSystems / epros®Systémes de résine d´époxyte

Übersicht / Overview / Aperçu

## Resin Systems without Fillers - Hot cure Harzsysteme ohne Füllstoffe- warmhärtend Systémes de resins sans matières de remplissage polymérisation chaleur Mischungsverhältnis Aushärtung mit Heißwasser Aushärtung mit Dampf System Bezeichnung Farbe Topfzeit **System Description** Pot Time **Hot Water Cure** Steam Cure Colour (Gewicht) Description système Couleur Temps de pot Mixing Ratio Aushärtezeit Aushärtezeit Harz / Resin / Résine (A) **Curing Time Curing Time** (weight) (Liner) Härter / Hardener / Temps de polymérisation à l'eau Temps de polymérisation à la vapeur **Proportions** 25 °C chaude Durcisseur (B) (poids) neutral / beige-braun EPROPOX HC60 (A + B) 1) neutral / brown 100:33 60 min (1h) 60 min (1,0 h) - 60 °C / 140 °F $30 \min (0.5 h) - 80 °C / 176 °F$ neutre / marron neutral / blau EPROPOX HC120 (A + B) 3) neutral / blue 100:33 120 min (2h) 90 min (1,5 h) - 60 °C / 140 °F 45 min (0,75 h) - 80 °C / 176 °F neutre / bleu weiss / rosarot EPROPOX HC2640 (A + B) 2) 4) 100:10 2640 (44 h) 300 min (5 h) - 80 °C / 176°F 180 min (3,0 h) - 90 °C / 194°F red-white / blanc-rouge 2) Trinkwasserzulassung 4) DIBt Zulassung Nr. Z.42.3-483 3) DIBt Zulassung Nr. Z.42.3-468 1) DIBt Zulassung Nr. Z 42.3-375 Potable Water Certificate General Technical Approval by General Technical Approval by General Technical Approval by DIBt Certification eau potable DIBt DIBt Certification technique DIBt Certification technique DIBt Certification technique DIBt





## Harzsysteme schnell aushärtend – bei Umgebungstemperatur

## Resin Systems ambient cure – Fast cure Systèmes de résine à polymérisation rapide Température ambiante

System Bezeichnung System Description Description système	Harz / Resin /Résine(A) Härter / Hardener / Durcisseur(B)	Mischungsverhältnis (Gewicht) Mixing ratio (weight)	Topfzeit Pot Time (Liner) Temps de pot	Aushärtezeit Curing Time Temps de polymérisation			
	Farbe colour/ couleur	Proportions (poids)	25 °C / 70 °F	10 °C / 50 °F	15 °C / 59 °F	20 °C / 68 °F	25 °C / 70 °F
EPROPOX FC15 (A + B) 5)	neutral /violett neutral/purple neutre / violet	100:33	15 min	330 min (5,5 h)	150 min (2.5 h)	120 min (2 h)	90 min (1.5 h)
EPROPOX FC30 (A + B) 5)	neutral / violett neutral/purple neutre / violet	100:33	30 min	600 min (10 h)	360 min (6 h)	240 min (4 h)	150 min (2.5 h)

5) DIBt Zulassung Nr. Z 42.3-466 General Technical Approval by DIBt Certification technique DIBt

