

# DEGADUR<sup>®</sup> BOND PROMOTOR HP

Tillsatsmedel som förbättrar vidhäftning till metallytor och keramiska plattor.

Degadur<sup>®</sup> Bond Promotor HP/Ecryl<sup>®</sup> Vidhäftningstillsats är starkt frätande och ska därför hanteras med aktsamhet, använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.

Tillsätt Degadur<sup>®</sup> Bond Promotor HP i primern strax före användandet. Degadur<sup>®</sup>-bindemedel med tillsats av Degadur<sup>®</sup> Bond Promotor HP är inte stabila utan måste användas direkt.

Tillsatsen av Degadur<sup>®</sup> Bond Promotor HP förlänger härdningstiden och mängden härdarpulver behöver därför ökas.

Vid tillsats av mer än 0,3% av Degadur<sup>®</sup> Bond Promotor HP och kallare än 20°C rekommenderas att Degadur<sup>®</sup> Accelerator 101 tillsätts med 0,2-0,3%, samt att mängden härdarpulver ökas till >4%.

Alla Degadur<sup>™</sup> produkter härdas med Degadur<sup>®</sup> Härdarpulver av BPO (innehåller dibensoylperoxid), nedan angivna värden är riktvärden, vid en temperatur av 20°C:

Produkt	Vikt-%	Härdare Kilogram
Degadur <sup>®</sup> B-71/Ecryl Primer	100	6
Degadur <sup>®</sup> Bond Promotor HP	4,0	0,030
Degadur <sup>®</sup> Härdarpulver	0,5	0,240

*Laboratorievärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvets och luftens temperatur. Ungefärliga värden, i praktiken förekommer avvikelser på arbetsplatsen.*

Ovanstående blandning har en potlife på 10 min och en härdningstid på 30 min.