

ALSAN 870 R

ALSAN 870 R är en PMMA-baserad baskomponent som används som bindemedel till ALSAN 870 RS självutjämnande spackel.

Material

Snabbhärdande och flexibelt PMMA-baserat (polymetylmetakrylat) baskomponent.

Egenskaper

- flexibel
- snabbhärdande
- fri från lösningsmedel
- kan appliceras vid minusgrader

Se **ALSAN 870 RS** för mer information.

Användningsområden

ALSAN 870 R baskomponent för Alsan 870 RS självutjämnande spackel

Förpackning

10 kg metallhink

ALSAN 870 R levereras utan Alsan 070-katalysator.

Färger

ALSAN 870 R är kiselgrå (RAL 7032)

Förvaring

Förvaras i tillsluten originalförpackning på en sval, torr och frostfri plats. Undvik varma lagringsplatser (> 30 °C) även under korta tider, till exempel på arbetsplats. Produkterna får inte utsättas för direkt solljus eller förvaras fordon. Öppnade produkter har en hållbarhet på minst 12 månader. Återförslut behållarna så att de är lufttäta.

Tekniska data

Densitet: 1,00 g/cm³

Rengöring

Rengör verktygen ordentligt om arbetet avbryts eller då det är klart med Alsan rengöringsmedel inom ca 10 minuter. Detta kan göras med en borste. Använd inte verktygen igen förrän rengöringsmedlet har avdunstat helt.

Att bara sänka ner verktygen i rengöringsmedlet förhindrar inte att materialet hårdnar.

Säkerhetsinformation och risker

Se säkerhetsdatabladet för den aktuella produkten.

Kvalitet

SOPREMA ställer höga krav på kvaliteten på sina produkter.

Därför arbetar vi i enligt **EN ISO 9001:2008** och **EN ISO 14001:2004**.



Allmän information

Ovanstående information, i synnerhet information om produktapplicering, är baserad på omfattande utveckling och många års erfarenhet. Den tillhandahålls enligt den kunskap vi har. Men de många kraven och villkoren på plats innebär att det kan vara nödvändigt att produkten testas under dessa förhållanden för att säkerställa att den är lämplig för det avsedda ändamålet under dessa villkor. Kontakta **Soprema** för mer information. Endast den senaste versionen av dokumentationen är giltig. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att återspegla tekniska framsteg och förbättringar av våra produkter.



Marnix DERKS
Teknisk chef