



Never compromise on quality!



SILIKON TETNINGSMASSE FJERNER

Ikke-Drypp Gele Formel

Beskrivelse

En ikke-dråpegelformel for fullstendig fjerning av herdet silikonforseglingsmidler, særlig når silikon er blitt utilsiktet smurt over glass, keramikk eller benkeplater.

Bruk

SILICONE SEALANT FJERNER kan brukes til fjerne gammelt silikonforseglingsmiddel under renovering. Det er egnet for bruk på murstein, betong, metaller, glass, PVC, melaminlaminater og akryl.

Anvendelse

Sørg for at overflaten av materialet er helt tørt. Skjær bort overflødig tetningsmasse med en kniv eller et skarpt blad. Beskytt eventuelle omgivende malingsarbeid med markerings-tape. Stryk fjernerer over det gamle silikonet, vær forsiktig og unngå områder med korrekt påført tetningsmasse, la stå i minst 2 timer. Tørk med papir eller tørr klut og sørg for at alle spor av løsemiddel fjernes

Begrensninger

Ikke bruk på nylon, re-emaljerte eller plastbelagte metaller. Hvis du er i tvil, prøv et lite område først. Gelen brukes bare på tørre flater og under tørre værforhold. Hvis gelen kommer i kontakt med vann, deaktiveres de aktive ingrediensene og gelen blir ubrukelig. Gelen vil ikke helt oppløse silikonforseglingsmiddel, men vil bryte ned limet i tetningsmidlet for å lette fjerningen.

Lagringsforhold

Oppbevares i original, uåpnet beholder, uten direkte sollys. Oppbevares mellom 5C og 25C.

Holdbarhet

Minimum 12 mnd. i uåpnet beholder.

Avhending av beholdere

Ikke legg tomme beholdere der rester kan være skadelig for barn, dyr eller miljøet. Bytt lokk og fjern eventuelle beholdere til et sentralt disposisjonssted i henhold til lokale forskrifter.

Forholdsregler for sikker håndtering

Vennligst se separat sikkerhetsdatablad for full håndtering, bruk og lagrings instruksjoner. Oppbevares utilgjengelig for barn. Det er brukerens ansvar å bestemme egnethet til bruk. Hvis du er i tvil, kontakt vår tekniske avdeling for råd.

Merk: Denne informasjonen er kun for generell veiledning, siden brukssteder og arbeid er utenfor vår kontroll. Det anbefales at brukerne tar sine egne tester for å bestemme egnetheten.