

Teknisk datablad

Side 1 av 2

- Egenskaper:** AKEMI® Release Agent er et høykvalitets, polymerforsterket, løsningsmiddelfritt frigjøringsmiddel basert på en voksemulsjon.
- anvendelsesområde:** AKEMI® Release Agent fungerer som et frigjøringsmiddel for å lage et overflatestrukturstempel for reparasjoner av strukturerte eller grove overflater. Strukturen på overflaten kan kopieres uten å etterlate fyllstoffrester ved bruk av AKELUX Filler Transparent, AKEMI® Platinum P+ væske eller andre sammenlignbare AKEMI® produkter på overflaten behandlet med frigjøringsmiddel.

Instruksjoner for bruk: For å lage et overflatestrukturstempel, skann QR-kode eller se videoen for trinnvise videoinstruksjoner på <https://youtu.be/5hSR-YtVNEg>



1. Rist AKEMI® Release Agent og påfør tynt med en klut på en passende og ren overflate; La det tørke.
2. Poler overflaten med en ren klut.
3. a) Påfør AKELUX Filler Transparent Liquid på den forbehandlede overflaten og herd med LED-Powerlight.
b) Alternativt kan et overflatestrukturstempel opprettes med AKEMI® Platinum P+ væske. Dette stampelet påføres overflaten som er forbehandlet med AKEMI® Release Agent etter tilsetning av herderen og må deretter herde.
4. Skill nå forsiktig det herdede stampelet fra overflaten ved hjelp av en spatel eller et tynt knivblad.
5. Før reparasjon, behandle den teksturerede siden av stampelet igjen med AKEMI® Release Agent i henhold til punkt 1 og 2.
6. Fjern rester av frigjøringsmiddel med AKELUX Cleaner / Cleaner I fra overflaten.

- Spesielle merknader:**
- Kun for profesjonell bruk.
 - Hvis rester på spesielt utsatte overflater ikke kunne fjernes helt, er AKEMI® Wax Remover eller Intensive Cleaner egnet til å fjerne restene helt.
 - For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.
 - Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF.

Tekniske data:

Farge:	Melkehvit
Tetthet:	ca. 1,01 g/cm ³
pH-verdi:	ca. 5

Lagring: Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.

Helse og sikkerhet: Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.

Viktig melding: Ovennevnte informasjon er basert på den siste fasen av utviklings- og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke forskjellige påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre

TDS 06.22

Teknisk datablad

Side 2 av 2

muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som ikke-bindende hint. Brukeren er forpliktet i hvert enkelt tilfelle til å gjennomføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.