

Akrylsparkel Inne

Produktbeskrivelse

Hurtigtørkende, hvit akrylsparkel med utmerket vedheft og god slipbarhet.

- Hurtigtørkende
- For tre og korrosjonsbeskyttet metall
- Gode slipeegenskaper



Anvendelse

Brukes til flekksparkling og oppbygging av kanter på grunnet tre, trefiberplater og korrosjonsbeskyttet metall, innendørs.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til malebehandling.

Behandling

Rens, slip og fjern løstsittende materiale og maling.
Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes ved rengjøring.
Nye sugende, porøse eller misfargede underlag grunnes.
Sparkelmassen påføres og utjevnes.
Overflaten slipes og grunnes før videre behandling.

Påføring

Påfør og utjevn med sparkel.
Påfør tilstrekkelig mengde, bearbeid og jevn ut sparkelmassen.
Kondensdannelse må ikke forekomme.
Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

Forventet resultat

Jevn overflate for videre behandling.
Kan overmales med både vanntynnbare og løsemiddelbasert produkter.

Miljøinformasjon

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.
Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.
Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.
Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.
Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett tillukket

Beskyttelsesutstyr: Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller. Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv. Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Tekniske data

Produkt type	Sparkel - og fugemasse
Farge (sparkel)	Hvit
Densitet (kg/l)	1.7
Tørstoff vekt (%)	74
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +5°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	24
Lagtykkelse (nominell mm)	2
Kornstørrelse (maks. mm)	0,03
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

august 2024

Erstatter TDS Versjon

januar 2018