

DD Aqua – Sikker

KODE: 121007

REVISJONER: 01

DATO: 04. februar 2022

GENERELL BESKRIVELSE

En klar til bruk vannbasert klarglans finish, designet for påføring på ulike underlag, (nye og gamle), basert på en selvtverrbindende modifisert akryldispersjon.

BRUK OG EGENSKAPER

Samsvar med SANS 534 -2:2020 del 2 kjøretøysikkerhet

For å gi en klar glanset finish

For å gi en holdbar finish

TEKNISKE DATA

Permtype	:	Selvtverrbindende modifisert akrylbelegg.
Tørketid	:	Hard Tørr: 1-2 timer (ved 23°C og 50 % fuktighet
laboratorieforhold	:) Full herding opptil 14 dager @ påføringstemperatur >15°C og <40°C
Tørkeprosess	:	Løsemiddelfordampning/sammensmelting
Overbelegg	:	6-8 timer
Viskositet	:	90– 95ku
egenvekt	:	1,05 ±0,05 kg/liter
VOC-innhold	:	33,1 gram per liter (MEG 0,5 %, Etanol 1 %, Dowanol
DPnB)	:	DPnB 2%)
Ikke-flyktig innhold	:	Masse: 32%±3%
Volum	:	30%±3%
glans	:	Klar
glansdekning	:	5m ² /L for 20μ tørrfilmtykkelse
flammepunkt	:	Over 21°C
Påføringstemp	:	>15°C og <40°C
Fargeområde	:	Klart
rengjøringsutstyr	:	Vannpa kkestørr elser
med	:	20 liter

Dekning/spredningshastighet for DD **Aqua – Secure Adhesive** avhenger i stor grad av tilstanden og porøsiteten til underlaget som påføres og måten produktet påføres på.

SØKNAD

Riktig overflatepreparering er avgjørende for god produktytelse, og alle overflater bør forberedes i henhold til standard DataDot Preparation Specifications. Kopier av disse er tilgjengelig på forespørsel fra DataDot.

Ikke påfør produktet når overflatetemperaturen er under 15°C eller over 40°C. Etter korrekt overflatebehandling, bland grundig og påfør i henhold til DataDot-spesifikasjonene

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Oppbevares alltid utilgjengelig for barn og dyr. Bruk egnet støvmaske og vernebriller når du forbereder overflater. Sørg for god ventilasjon under påføring og tørking.

Ved utilsiktet kontakt med huden, vask umiddelbart med såpe og vann eller et anerkjent hudrensemiddel. Ved utilsiktet kontakt med øynene, skylle umiddelbart med mye vann og kontakt lege. Farlig ved svelging. Oppsøk lege og ikke fremkall brekninger.

FOREBYGGING AV PROBLEMER OG GENERELL INFORMASJON

VIKTIG: Overflaten må være tørr og ren før påføring. Omgivelsestemperaturen må være mellom 15 °C og 40 °C og fuktighet mellom 10 % og 85 %.

For stor påføringstykkelse og/eller hurtig tørking kan føre til sprekker i gjørme.

Unngå påføring under ugunstige værforhold, da dette kan føre til dårlig produktytelse.

RENGJØRING, OPPBEVARING OG AVHENDING

Fjern så mye lim som mulig fra påføringsutstyret og vask umiddelbart etter bruk med vann. Ikke tøm innholdet eller vask det i avløp eller vannløp.

RENGJØRING OG KASSERING

Ved avhending, følg lokale myndigheters forskrifter og resirkuler beholderen etter bruk. Unngå oppbevaring i direkte sollys og varme.

OPPBEVARING

Ved temperaturer mellom 15°C og 25°C.

Syntetiske blandinger tilsetningsstoffer som inneholder vann kan fryse eller bli inhomogene ved temperaturer under 0 °C. Produktet blir flytende igjen ved romtemperatur.

Regenereringsprosessen kan ta opptil 24 timer ved romtemperatur. Det anbefales derfor å sørge for frostsikker oppbevaring av slike produkter. Selv om limet har blitt testet for å være frysetinestabilt, anbefales det **STERKT** å lagre limet ved romtemperatur for å bevare stabiliteten.