

DD Aqua – Säkert

KOD: 121007

REVISIONER: 01

DATUM: 04 februari 2022

ALLMÄN BESKRIVNING

En klar att använda vattenbaserad klar glansbeläggning, designad för applicering på olika underlag, (nya och gamla), baserad på en självtvärbindande modifierad akryldispersion.

ANVÄNDNINGAR OCH EGENSKAPER

Överensstämmer med SANS 534 -2:2020 Del 2 fordonssäkerhet

För att ge en klar glansig finish

För att ge en hållbar finish

TEKNISK DATA

Pärmtyp	:	Självtvärbindande modifierad akrylbeläggning.
Torktid	:	Hård Torr: 1-2 timmar (vid 23°C och 50% luftfuktighet)
laboratorieförhållanden) Fullhärdning upp till 14 dagar vid appliceringstemperatur >15°C och <40°C
Torkprocess	:	Lösningemedelsavdunstning/koalescerande
Överbeläggning	:	6-8 timmar
Viskositet	:	90– 95ku
Specifik	:	1,05 ±0,05 kg/liter
VOC-innehåll	:	33,1 gram per liter (MEG 0,5 %, Etanol 1 %, Dowanol
DPnB)		DPnB 2%)
Icke-flyktigt innehåll	:	32%±3%
Volym	:	30%±3%
Glans	:	Klar
glanstäckning	:	5m ² /L för 20µ torr filmtjocklek
flampunkt	:	Över 21°C
Appliceringstemp	:	>15°C och <40°C
Färgområde	:	Rengöri
		ngsutru
		stning
med	:	Vattenfö
		rpackni
		ngsstorl
		ekar
–	:	20 liter

Täcknings-/spridningshastigheten för DD **Aqua – Secure Adhesive** beror till stor del på tillståndet och porositeten hos substratet som appliceras och det sätt på vilket produkten appliceras.

Sida 1 av 2

ANSÖKAN

Korrekt förbehandling av ytan är avgörande för god produktprestanda och alla ytor bör förberedas enligt standarddataDot Preparation Specifications. Kopior av dessa finns tillgängliga på begäran från DataDot.

Applicera inte produkten när yttemperaturen är under 15°C eller över 40°C. Efter korrekt ytbehandling, blanda noggrant och applicera i enlighet med DataDot-specifikationerna

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Förvara alltid utom räckhåll för barn och djur. Bär en lämplig dammmask och skyddsglasögon när du förbereder ytor. Säkerställ god ventilation under applicering och torkning.

Vid oavsiktlig kontakt med huden, tvätta omedelbart med tvål och vatten eller ett känt hudrengöringsmedel. Vid oavsiktlig kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkare. Farligt vid förtäring. Sök läkarvård och framkalla inte kräkning.

FÖREBYGGANDE PROBLEM OCH ALLMÄN INFORMATION

VIKTIGT: Ytan måste vara torr och ren innan applicering. Den omgivande temperaturen måste vara mellan 15°C och 40°C och luftfuktigheten mellan 10% och 85%.

För stor appliceringstjocklek och/eller snabb torkning kan leda till lersprickor.

Undvik att applicera under ogynnsamma väderförhållanden eftersom detta kan resultera i dålig produktprestanda.

RENGÖRING, LAGRING OCH KASSERING

Ta bort så mycket lim som möjligt från appliceringsutrustningen och tvätta omedelbart efter användning med vatten. Töm inte innehållet eller skölj i avlopp eller vattendrag.

RENGÖRING OCH KASSERING

Vid kassering, följ lokala myndigheters föreskrifter och återvinn behållaren efter användning. Undvik att förvara i direkt solljus och värme.

LAGRING

Vid temperaturer mellan 15°C och 25°C.

Syntetiska blandningar tillsatser som innehåller vatten kan frysa eller bli inhomogena vid temperaturer under 0 °C. Produkten blir flytande igen vid rumstemperatur.

Regenereringsprocessen kan ta upp till 24 timmar vid rumstemperatur. Det rekommenderas därför att säkerställa frostsäker förvaring av sådana produkter. Även om limmet har testats för att vara frystinastabilt rekommenderas det STARKT att förvara limet vid rumstemperatur för att bevara stabiliteten.