

Produkt Information:

DanAtac Vinyl 246

Med kraftigt vådhug og forlænget genaktiveringsevne**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

DanAtac Vinyl 246, er en hurtig specifik vandbaseret lim, med et kraftigt vådhug, helt fri for organiske opløsningsmidler. Limen har kort åbentid og kan både benyttes til våd- og hæftelimning. Ydermere har limen en fortræffelig genaktiveringsevne.

Anvendes til limning af homogen vinyl, vinyler med skum- eller vævbagside, gummi eller f.eks. linoleum med oleofinskum bagside på sugende og ikke-sugende underlag. Er endvidere velegnet til opsætning af vægvinyler.

Medlem af Gulvbranchen



DanAtac Vinyl 246, er en hurtig vandbaseret lim, med et kraftigt vådhug, helt fri for organiske opløsningsmidler. Limen har kort åbentid og kan både benyttes til våd- og hæftelimning. Ydermere har limen en fortræffelig genaktiveringsevne.

Fysiske / kemiske data:**Lim:**

Type:	Vandbaseret co-polymer dispersion
Farve:	Lys beige
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk
Tørstofindhold:	ca. 74 %
Vægtfylde:	ca. 1,38 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.
Emballage:	

Varenr.	Størrelse	TUN-nr.
4203	10 ltr spand	5222378

Afhærdet lim:

Farve:	Beige
Bestandighed:	Blødgører: God bestandighed mod blødgørervandring.



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Limen omrøres inden brug. Lim og belægning tempereres inden anvendelse til mellem 18 °C og 25 °C, svarende til gulvtemperaturen. Fugtprocenten i undergulvet skal max. være af størrelse fastsat for den pågældende belægning (85 - 90 % RF, afhængig af materiale). Fugtmåling skal foretages efter Gulvfakta's regler. Eventuelt skal der fugtisoleres.
- Limning kan foretages på alle jævne, plane og vedvarende tørre underlag som beton, træfiberplader og cement spartelmasser. Følg altid belægnings-leverandørens anvisninger. Undergulvet skal have en planhed på max. +/- 2 mm, målt på en 2 m retholt. Ved gulvvarme skal der tages særlige forholdsregler, se belægningsleverandørens anvisninger.
- Ved lyse vinylbelægninger kan misfarvning af vinylmaterialet forekomme. Vi anbefaler at foretage en test i disse tilfælde.
- Underlag af gulvspartel primes med Primer 600 fortyndet med vand, i forholdet 1:5. Underlag af anhydrit primes to gange med Primer 600 fortyndet med vand. Første gang 1:5, anden gang 1:3. Primeren skal være helt tør før limpåføring.
- Anvendelsestemperatur:** 18 °C til 25 °C. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65 %. Luftfugtigheden kan evt. nedsættes ved luftopvarmning og/eller ventilation.
- Limmængde & metode:** 4-5 m²/liter (til gummi anbefales 3½-4 m²/liter).
- Llimning:** Limen påføres underlaget med en tandspartel. Belægningen monteres i den våde lim og gnides omhyggeligt på plads, herefter løftes belægningen så limen luftes i 5-10 minutter, hvorefter belægningen gnides omhyggeligt på plads.
- Tromling af belægningen efter pålægning anbefales altid.
- Efterbehandling:** Ved limning i våde rum, skal alle samlinger forsegles.
- Genaktivering:** Den hærdede lim kan genaktiveres ved høj varmepåvirkning fra en varmepistol i 30-60 sek. på det pågældende område, hvorefter det er muligt at udglatte evt. buler eller ujævnheder. Efter afkøling har limen genoptaget sit tack og sin styrke. Limen kan genaktiveres over en længere periode.
- Rengøring:** Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med varmt vand mens limen endnu er våd. Indtørret lim opløses med sprit.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75