

Weißeim D2

9803

Watergedragen **houtlijm** voor **binnengebruik** bestemd voor **meubel- en interieurbouw** voor de **industrie en mkb's**

PRODUCTBESCHRIJVING

Productnummers

95803

Algemeen

Universeel inzetbare houtlijm op dispersiebasis met een gunstige open tijd; geschikt voor alle houtverlijmingen binnenshuis. Het product droogt transparant op en geeft een lichte lijmnaad.
Bindmiddelbasis: polyvinylacetaatdispersie.

Speciale eigenschappen en testnormen



- **ÖNORM EN 204 resp. DIN EN 204**
Vochtbestendigheid: Belastinggroep D 2

Toepassingsgebieden



Constructielijmverbindingen (plug-, rand-, voeg- en corpuslijmverbindingen).

Lijmverbindingen van houtmaterialen en laminaatplaten (DKS, HPL, enz.)

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +15 °C is vereist.
- Houtsoorten met een hoog gehalte aan voedingsstoffen (exoten) moeten direct na het schaven worden verlijmd!
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.

Opbrengtechniek

Aanbrengprocedure	
Handmatig aanbrengen	spatel, roller of lijmvwerkingsmachine
Richtwaarde bij verlijmingen van massief hout	150 – 250 g/m ²
Richtwaarde bij vlakverlijmingen	100 – 150 g/m ²

Het product is direct klaar voor gebruik.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik.

Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Gebruik alleen roestvast gereedschap!

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigh.)



Open tijd: 6 - 8 minuten

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

De vermelde waarden zijn richtwaarden.

Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

ONDERGROND

Houtvochtigheid

8 - 12 %

Ondergrondvoorbereiding

Zorg ervoor dat de voegen goed aansluiten en dat het oppervlak stof- en vetvrij is!

Bij houtsoorten met een hoge dichtheid (hardhout) mogen de persdruk en de perstijd niet te laag worden ingesteld; het kan nuttig zijn om de houtoppervlakken op te ruwen of te schuren.

COATINGOPBOUW

Opbrengen van het product

Weißeim D2 (9803)

Persduur / Persdruk

De perstijd hangt sterk af van de hoeveelheid aangebrachte lijm en het soort houtmateriaal.

Richtwaarden voor massiefhout en vlakteverlijmingen:

- bij 20 °C: 6 - 12 min
- bij 60 °C: 5 - 6 min

Richtwaarden voor het verlijmen van laminaatplaten:

- bij 20 °C: 20 - 30 min
- bij 60 °C: 4 - 6 min

Houd bij bovenstaande richtwaarden rekening met een doorverwarmtijd van ca. 1 minuut per millimeter materiaaldikte.

Persdruk:

0,2 - 0,7 N/mm² (2 - 7 kp/cm²) voor massiefhout en vlakteverlijmingen

Als het fineer te lang onder hoge druk wordt geperst, kan dit door de in het fineer aanwezige houtstoffen leiden tot ongewenste verkleuringen van het hout.

Vooraf houtsoorten zoals beuk, wilde kers of kersenboom kunnen in sommige gevallen rood verkleuren.

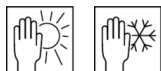
De neiging van fineer om te verkleuren hangt onder andere af van de voorbehandeling van het fineer en van het groeigebied.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen 1 kg, 5 kg, 30 kg

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 1 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Veiligheidstechnische informatie



Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.

Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.