



Den Braven

PU Turbo Adhesive

Professionele snelhechtende en snel uithardende 1-component schuimlijm



PRODUCTBESCHRIJVING

ZWALUW PU TURBO ADHESIVE is een geld- en tijdbesparende multifunctionele snel uithardende en snel hechtende schuimlijm voor het verlijmen van steenachtige en betonnen producten, gipsen wandpanelen en decoratieve elementen. ZWALUW PU TURBO ADHESIVE kan ook worden gebruikt als standaard PU-schuim voor het isoleren en vullen van kieren en voegen rondom deur- en raamkozijnen en in muren.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Snel uithardende en snel hechtende schuimlijm
- Maximale open tijd van 2,5 minuten
- Bespaart tijd en geld
- Hoge afschuif- en treksterkte
- Formulering voor alle seizoenen, van -10°C tot +40°C
- Voor verlijming en opvulling
- Biedt extra thermische isolatie

APPLICATIES

ZWALUW PU TURBO ADHESIVE is een multifunctionele constructielijm die een uitstekende hechting biedt op een groot aantal ondergronden, zoals gipsen muren, maar ook stenen en betonnen ondergronden en decoratieve elementen. ZWALUW PU TURBO ADHESIVE kan ook worden gebruikt voor het isoleren en opvullen van voegen rond deur- en raamkozijnen en in muren.

GEBRUIKSAANWIJZING

Bustemperatuur: +5°C tot +30°C (aanbevolen +15°C tot +25°C). Toepassingstemperatuur (zowel wat betreft omgeving als ondergrond): -15°C tot +35°C (aanbevolen +15°C tot +25°C) Houd de bus met het ventiel naar boven en schroef een pistool met NBS-draad op de bus. Wij adviseren een NBS Gold (zie instructies in de doos van het pistool). De bus voor gebruik ten minste 20 keer krachtig schudden. Houd de bus ondersteboven en breng het schuim aan. Om de doorstroming van het schuim te regelen, draait u het ventiel aan de achterkant van de hendel los. Vul de holte voor 70%. Bij een lage luchtvochtigheid het schuim lichtjes met water besproeien. Het schuim zal gaan uitzetten en de rest vullen. Gebruik bij het bevestigen van raamkozijnen afstandhouders en wiggen om het kozijn ongeveer 24 uur op zijn plaats te houden totdat het schuim volledig is uitgehard. Bescherm de ogen en draag handschoenen en werkkleding. Vloerbedekking en meubilair moet afgedekt worden met papier of plastic folie. Voegen die breder en dieper zijn dan 4 cm moeten in meerdere lagen worden opgevuld. Wacht steeds 15-30 minuten tussen de verschillende lagen. Vóór het aanbrengen van elke laag licht besproeien met water. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Bewaar de bus rechtop tussen +5°C en +25°C. Bus staat onder druk! De bus tegen zonlicht beschermen en niet blootstellen aan temperaturen boven de +50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Bevat brandbare drijfgassen. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Zie voor meer informatie het technisch informatieblad Voegafmetingen

EXTRA INFORMATIE

Applicatie temperatuur	-10°C to +35°C
Basis	Polyurethane
Uithardingstijd	50-70 minutes
Dichtheid	15-20 g/l
Temperatuursbestendigheid	-40°C to +90°C
Tensile Strength	100 - 400 kPa
Dimensionale stabiliteit	-5% < DS < 0% (EN 17333-2)
Brand classificatie	B3 (DIN 4102)
Kleevrij tijd	90-150 seconds (EN 17333-3)
Thermische geleiding	30-35 mW/m.K (EN 17333-5)
Totale schuim opbrengst	35-40 liters (EN 17333-2)

Deze waarden zijn typische eigenschappen

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststof, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor continue waterbelasting en voor het vullen/injecteren van grote, holle ruimten waar onvoldoende vocht beschikbaar is

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

De ondergrond moet schoon zijn en vrij van stof, olie en vet. Het is belangrijk om de ondergrond iets vochtig te maken voor gebruik, omdat dit de hechting en de celstructuur van het schuim verbetert.

OVERSCHILDERBAARHEID

Kan na volledige uitharding geschilderd, gekit of bepleisterd worden.

SCHOONMAKEN

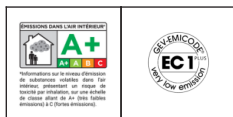
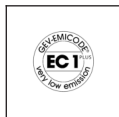
Vers schuim kan direct worden verwijderd met ZWALUW UNIVERSAL PU-CLEANER. Na uitharding kan overtollig schuim met een mes of spatel worden verwijderd en kan het schuimoppervlak worden afgewerkt.

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats. Bus rechtop bewaren.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- Emission EC1 Plus – very low emission
- A+ French VOC Regulation
- Emission EC1 Plus – very low emission



GEZONDHEID & VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

WAARBORG & GARANTIE

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

DISCLAIMER

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke

schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.

