



High Temperature Lijmspray

Producteigenschappen

Lijm

Referentie	L-HT-500
Materiaal	High Temperature Lijmspray
Verbruik	Circa 5-6m ² bij enkelzijdig gebruik.
Temperatuurbestendigheid	Maximaal 110 C°
Waterbestendig?	Ja

Mogelijkheden materiaal

Inhoud spuitbus (ml)	500ml
Geschikt voor	De meeste materialen, niet geschikt voor materialen waar plastic in verwerkt zit. Ideaal voor polyether- & koudschuim. Het wordt geadviseerd om eerst te testen of het materiaal geschikt is bij twijfel alvorens gebruik.

Veiligheidsinformatie

Signaalwoord (CLP)	Gevaar
Gevaarlijke bestanddelen	Dichloormethaan
Gevarenaanduiding (CLP)	H222 – Zeer licht ontvlambare aerosol H229 – Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H351 – Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	P201 – Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211 – Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen, Aerosolmasker dragen. P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet

Disclaimer

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op data welke is voortgekomen uit verschillende onderzoeken. Door het grote aantal producten en mogelijke toepassingen van onze producten, dient de consument zelf te bepalen of het specifieke product geschikt is voor de beoogde toepassing. Uiteraard zet Geluidsisolatie Deal zich in de consument met de meest recente en accurate informatie te voorzien, echter kan bovenstaande informatie typefouten of vergissingen bevatten. Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend.



	blootstellen aan temperaturen boven 122 °F, 50 °C.
--	-------------------------------------------------------

Advies voor gebruik

- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek
- Draag beschermende kleding, handschoenen, veiligheidsbril en een stof-/aërosolmasker met filtertype P2.
- Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. Chemisch resistente handschoenen.
- Voor de bescherming van de ogen kan men een veiligheidsbril opzetten.

Disclaimer

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op data welke is voortgekomen uit verschillende onderzoeken. Door het grote aantal producten en mogelijke toepassingen van onze producten, dient de consument zelf te bepalen of het specifieke product geschikt is voor de beoogde toepassing. Uiteraard zet Geluidsisolatie Deal zich in de consument met de meest recente en accurate informatie te voorzien, echter kan bovenstaande informatie typefouten of vergissingen bevatten. Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend.