

**Hærder 2206**  
**Brandfarlig**

<b>Beskrivelse</b>	Hærder 2206 er en MDI-baseret hærder, som er velegnet til 2-komponente kontaktlime, polychloropren- og polyurethanlime.
<b>Anvendelsesområde</b>	Tilsættes 2-komponente kontaktlime for at forøge deres slutstyrke og varmebestandighed efter udhærdning.
<b>Særlige egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forøger limens slutstyrke og varmebestandighed efter hærdning</li><li>• Forbedrer limfugens modstand over for opløsningsmidler, olie, fugt, sollys, ældning m.m.</li></ul>

**TEKNISKE DATA (typiske værdier)**

<b>Basismateriale</b>	MDI opløst i organiske opløsningsmidler
<b>Farve</b>	Brunlig
<b>Form</b>	Flydende
<b>Tørstofindhold:</b>	35%
<b>Vægtfylde</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup> ved 22°C
<b>Isocyanatindhold</b>	10% (efter vægt)
<b>Flammepunkt</b>	-10°C

**Brugsanvisning**

---

<b>Blanding</b>	<p>7,5 dele hærder til 100 dele lim (efter vægt)</p> <p>Bland hærderen i limen og rør, indtil blandingen er fuldstændig ensartet.</p> <p>Bland kun den mængde lim, som er nødvendig i pot-life-perioden (den periode, hvori en 2-komponent lim bibeholder en viskositet, der er lav nok til, at den kan bruges i forarbejdningen).</p> <p>Lim, som er blandet med hærder, må kun sprøjtes i godkendte kabiner, da de forstøvede partikler er sundhedsskadelige.</p>
<b>Lagringstid</b>	<p>12 mdr. i uåbnet originalemballage ved 10-35°C.</p>
<b>Lagringsbetingelser</b>	<p>Lagres i tæt tillukket emballage ved en temperatur på mellem 10°C og 35°C i et godt ventileret lokale. Produktet bør beskyttes mod fugtighed ved at lukke beholderen straks efter brug.</p>
<b>SIKKERHED</b>	<p><b>F = Meget brandfarlig. Xn = Sundhedsskadelig</b></p>
<b>Indeholder</b>	<p>Ethylacetat, MDI (diisocyanat), heptan</p> <p>Yderligere oplysninger kan findes i vores <b>sikkerhedsdatablad</b>.</p>

2006-03-22/amn  
**Årsag til ny PI:**

Erstatter Produktinformation af 2005-11-11/amn  
**Ny adr.**