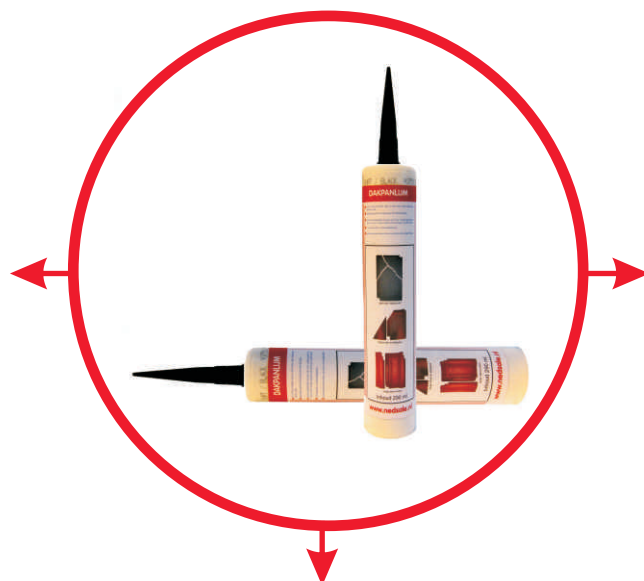
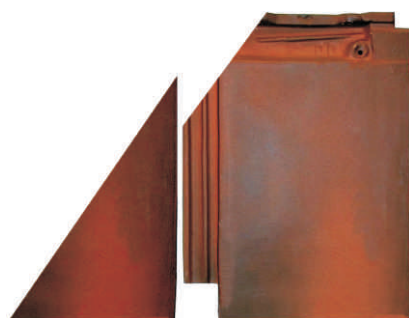




gebroken dakpannen



langs dakvensters



langs hoek en kilkepers

Bij het dekken van de dakpannen komen vaak situaties voor waarbij de ophangnokken van de pannen afgezaagd moeten worden. Hierbij kunt u denken aan aansluitingen met dakvensters, dakkapellen en gevels. Ook langs de hoekkepers blijven vaak kleine stukjes dakpan over, die men apart moet bevestigen. Door de pannen vooraf te verlijmen kunnen deze strak worden gezaagd en zonder verdere hulpmiddelen op de panlatten worden aangebracht.

- gelijmde pannen sluiten beter aan dan los bevestigde stukjes
- dakpanlijm geeft een duurzame flexibele hechting
- gebroken hulpstukken kunnen snel weer worden gebruikt en hoeven niet te worden nageleverd, met hoge (vracht)kosten.
- voor keramische -en betondakpannen.
- ook voor het verlijmen van o.a. hout, staal, aluminium, hard pvc, glas.

[www.nedsale.nl](http://www.nedsale.nl)



## Technische informatie

type lijm	MS hybride polymeer, 1-component
kleuren	zwart en dakpanrood
fungicide	geen
consistentie	tixotrope pasta
soortelijk gewicht	ca. 1500 gr. per liter
houdbaarheid	maximaal 1 jaar in verpakking, mits koel en droog opgeslagen
verpakking	290 ml. per koker 12 kokers per doos
overschilderbaar	ja
temp. bestendigheid	ca. -40 °C tot +90 °C
UV-bestendigheid	goed
gevaarlijke stoffen	geen

## Verwerkingstips

voorbereiding	<p>De te verlijmen oppervlakken moet vrij zijn van vet, stof, losse deeltjes etc. Het oppervlak mag iets vochtig zijn, maar niet nat.</p> <p>In de praktijk kunnen de omstandigheden en materialen sterk variëren. Wij raden aan, bij het verlijmen van grote aantallen, eerst een paar proeven te doen.</p>
verwerkingstemperatuur	Kan worden verwerkt bij temperaturen tussen +5 °C tot +40 °C
verwerking	<p>De top kan worden afgesneden met een scherp mesje, waarna de spuitmond kan worden opgeschroefd. Afhankelijk van het te lijmen voorwerp, kan de spuitmond worden afgesneden op de gewenste grootte.</p> <p>De kokers kunnen in pneumatische -en handpistolen geplaatst worden.</p> <p>Breng de lijm aan in lijnen of dots en verlijm de onderdelen binnen 5-8 minuten. (e.e.a afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid)</p> <p>Afhankelijk van de situatie en constructie kunnen de gelijmde pannen in het werk worden gelijmd. Over het algemeen wordt aanbevolen om de lijm ca. 24 uur te laten uitharden, voordat de dakpannen worden verwerkt.</p>
uitharden	<p>De dakpanlijm vormt, in reactie met de luchtvochtigheid, een flexibele verbinding. Huidvorming binnen ca. 7 min. bij 23 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid.(R.V.) De uitharding betreft ca. 2-3 mm per 24 uur bij 23 °C en 50% R.V. Het uitharden gaan langzamer bij lagere temperaturen en luchtvochtigheid.</p>
overschilderen	<p>Na het uitharden, is de lijm met de meeste verfsoorten overschilderbaar. Vanwege de grote verscheidenheid in verfsoorten adviseren wij u ook hier om eerst een proef te doen.</p>
schoonmaken	<p>Gereedschappen en verse lijm kunnen worden schoongemaakt met terpentijn. Uitgeharden lijm dient mechanisch te worden verwijderd.</p>