

**Product informatieblad**

Editie: 03/2010

Identificatienummer:

Versie NL: 28/04/2010

SikaTack® Panel NL

# SikaTack® Panel NL

## Elastische lijm voor het SikaTack® Panel NL systeem

**Product-  
omschrijving**

SikaTack® Panel NL is een hoogwaardige, elastische, snelhardende lijm op polyurethaanbasis, die ontwikkeld is voor de verlijming van kunststofplaten. SikaTack® Panel NL is een polyurethaan die door contact met de lucht (luchtvochtigheid) uithardt. De chemische reactie treedt in direct na het uitpersen c.q. openen van de luchtdicht gesloten verpakking. Uit de thixotrope plastische massa wordt een hoogwaardig elastomeer gevormd.

**Toepassingsgebieden**

Het SikaTack® Panel NL lijmsysteem kan worden toegepast bij woning- en utiliteitsbouw, zowel bij nieuwbouw als bij renovatie.

**Buiten:** gevelbekledingen en isolerende wanden, borstweringen en puivullingen, boeiboorden, dakranden en luifels, plafonds en zonweringpanelen, dakkapellen en gootranden

**Binnen:** winkelbetimmeringen, balies, kleedruimten en scheidingswanden

**Eigenschappen/  
voordelen**

1-Component  
Duurzaam elastisch  
Vibratieremmend  
Neutrale geur  
Hoge weer- en ouderdomsbestendigheid  
Groot hechtvermogen  
Geen afgifte van schadelijke stoffen

**Testen****Testrapporten/  
certificaten****Productgegevens****Vorm****Uiterlijk/kleur**

Ivoor

**Verpakking**

**SikaTack® Panel NL** Doos à 12 patronen à 310 ml  
Doos à 20 worsten à 600 ml

**Sika® Remover-208** blik à 1000 ml  
(reiniger)

**Opslag****Opslagcondities/  
houdbaarheid**

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C circa 9 maanden.

**Technische gegevens****Basis**

Polyurethaan, uitharding in contact met lucht door de luchtvochtigheid

**Bouw**



**Platen:** Eerst schuren en vervolgens reinigen met Sika® Aktivator-205, vervolgens primeren met SikaTack® Panel Primer

**Opmerking**

Indien er sprake is van binnentoepassingen kan met een vereenvoudigd systeem worden volstaan. Plaatmateriaal voorbehandelen op die plaatsen waar hechting middels lijm plaats moet vinden.

Indien geïmpregneerd houten regelwerk wordt toegepast dient vooraf de hechtsterkte getest te worden.

Raadpleeg vooraf de technische dienst van Sika Nederland B.V.

**Verwerkingscondities/  
limieten**

**Ondergrondtemperatuur** Minimaal +10°C, maximaal +35°C

**Dauwpunt** **Let op:** ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C hoger te zijn

**Verwerkings-  
instructies**

**Aanbrengen/  
gereedschap**

Sika dubbelzijdig klevend tape op het regelwerk aanbrengen (bij eindregels dient de tape aan de binnenkant van de plaat te zitten)  
Vervolgens SikaTack® Panel NL in verticale richting opzetten (3 rupsen/m<sup>2</sup>)  
Sika tape van beschermfolie ontdoen  
Plaat positioneren en stevig aandrukken

**Aanwijzingen**

De buitentemperatuur mag tenminste 5 uur na de werkzaamheden niet beneden de +10°C dalen

SikaTack® Panel NL lijmsysteem mag niet worden aangebracht tijdens neerslag. Gevelpanelen dienen op een goed geventileerde draagconstructie te worden aangebracht.

Voor meer informatie verwijzen wij naar onze speciale verwerkingsvoorschriften voor plaatverlijming in de bouw met het SikaTack® Panel NL systeem.

**Reinigen**

Niet uitgeharde kitresten kunnen worden verwijderd met Sika® Remover-208. Gebruik geen Sika® Aktivator-205 op de voorzijde/zichtzijde van het plaatmateriaal. Uitgeharde lijmresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

**Voorzorgs-  
maatregelen**

**Beschermende  
maatregelen**

Let voor het opslaan en het verwerken van de producten op de aanwijzingen op de verpakking. Voor gedetailleerde productomschrijving zie het productveiligheidsinformatieblad.  
Zorg voor voldoende PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen)  
Zorg voor voldoende ventilatie

**Milieu**

Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad

**Transport**

Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad

**Wettelijke  
kennisgevingen**

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

