

Pattex PL200

Krachtige montagelijm – Flextec polymeertechnologie

- Hoge aanvangshechting
- Binnen en buiten
- Alle materialen: ook niet-absorberend en vochtig



DEFINITIE

Montagelijm op basis van hoogwaardige polymeren (Flextec-technologie).

GEBRUIK

Dankzij de Flextec-technologie kan er uitstekend worden gemonteerd onder extremere omstandigheden.

- Ideaal op niet-poreuze ondergronden
- Geschikt voor op vochtige ondergronden
- Geschikt voor het monteren van decoratieve zaken (lijstwerk, rozetten, wandbekleding)
- Geschikt voor het monteren van zaken met grote lengte (plinten, gevelbekleding, metalen profielen)
- Geschikt voor ondergronden zoals beton, pleisterwerk, baksteen, hard PVC, steen, spiegels*, metalen, tegels

* Pattex PL200 kan worden gebruikt voor het monteren van spiegels mits de beschermingslaag (verf of lak) van de achterkant voldoet aan de norm EN 1036-1. In geval van twijfel vraagt u bij de producent van de spiegel om aanbevelingen. Bij glazen decoratietegels die aan de achterkant zijn bekleed (verf, getint), moet er eerst een test worden uitgevoerd of raadpleegt u de technische dienst.

TOEPASSING

Voorbereiding van de oppervlakken:

De oppervlakken moeten stevig, stabiel, onvet en vrij van vuil zijn. Montage moet plaatsvinden op een poreuze of niet-poreuze ondergrond (verf, plamuurwerk, pleisterwerk of een ander type bekleding). Controleer de stevigheid van de ondergrond.

LET OP: bij een te hoog gewicht kan het materiaal of de ondergrond scheuren.

Montage:

Breng op het gewenste oppervlak **Pattex PL200** aan in dotted of strengen (met een diameter van 5 mm) met een pistool.

Het verlijmen:

Voeg de onderdelen direct samen en lijn ze indien nodig uit. Druk enkele seconden de twee oppervlakken goed samen. De hechting is uitstekend.

De uiteindelijke weerstand wordt pas na 48 uur bereikt. Belast het voorwerp pas na die tijd. Verwijder lijmresten direct met een schone, droge doek.

VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK

Verwijder lijmresten direct met een schone, droge doek.

Voor zwaar montagewerk (zaken met grote afmetingen, met een hoog gewicht) wordt het aanbevolen om te stutten.

Niet aanbrengen bij een temperatuur lager dan +5°C. Niet geschikt voor het leggen van parket
Niet geschikt voor het maken van aquaria.

Niet geschikt voor het monteren van of het sluiten van afdichtingsnaden tussen isolerende PSE-panels (ITE) of PSE-decoratiezaken buiten.

Niet geschikt voor montagewerk op plaatsen die permanent onder water staan

Gezien er vele verschillende soorten materiaal zijn, voert u van tevoren een test uit.

KENMERKEN

Dichtheid	1,5 g/cm ³
Verbruik	Met één koker kunt u een rechte streng van ongeveer 12m maken met een diameter van 5 mm.
Oplosmiddelen	Geen
Uitvlakkingstijd	Geen
Uithardingstijd	De uiteindelijke weerstand wordt na 48 uur behaald, afhankelijk van de dikte van de streng, de aard van de materialen en de omgevingsomstandigheden.
Afschuifsterkte	25 kg/cm ² (test uitgevoerd met aluminium op aluminium) 20 kg/cm ² (test uitgevoerd met hout op hout)
Hoge aanvangshechting	Tussen de 130 en 190 kg/m ²
Weerstand tegen vocht	Binnen, buiten, natte ondergronden.
Weerstand tegen water	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van de lijm: -30°C tot +90°C
Overschilderbaar met alle verfsoorten	Mogelijk na polymerisatie
Gevaarsymbolen	Geen

Kleur: Wit

VERPAKKING

Pattex PL200 is beschikbaar in verpakkingen van 480 g.

OPSLAG

12 maanden in de originele, gesloten verpakking, op een koele en vorstvrije plaats.

VEILIGHEID - HYGIËNE - MILIEU

COV



*Informatie over het uitstootniveau van vluchtige middelen in de binnenlucht die een risico vormen op vergiftiging door inademing. Voor dit risico geldt klasse A+ (zeer kleine uitstoot) t/m C+ (zeer grote uitstoot).

Het blad met veiligheidsgegevens is op aanvraag beschikbaar voor professionals.

Bel daarvoor naar:

België 0032 (0)2 421 29 99

Nederland 0031 (0)30 607 34 38

of breng een bezoek aan <http://mysds.henkel.com>

Dit product dient voor gebruik door professionals. Dit document bevat te goeder trouw samengestelde informatie die is gebaseerd op de huidige regelgeving en onze kennis. Gezien de diversiteit van materialen en verschillende werkmethoden is deze informatie slechts een aanbeveling. Er moet altijd eerst een test worden uitgevoerd om er zeker van te zijn dat een product geschikt is voor het beoogde gebruik. Dit betekent dat Henkel niet verantwoordelijk mag worden gehouden voor de informatie in dit document in geval van problemen bij derden als gevolg van het gebruik van onze producten. De gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze handelen volgens de lokale wet- en regelgeving. Henkel garandeert dat zijn producten voldoen aan de verkoopspecificaties. De gebruikers wordt aangeraden te controleren of ze beschikken over de nieuwste versie van dit document. Henkel staat klaar om waar nodig aanvullende informatie te bieden.

Datum van samenstelling van het technisch blad: maart 2020

**HENKEL BELGIUM
TECHNISCHE DIENST/ SERVICE TECHNIQUE - PATTEX
ESPLANADE 1, PO BOX 101
1020 BRUSSEL/BRUXELLES**



**HENKEL NEDERLAND
TECHNISCHE DIENST - PATTEX
BRUGWAL 11
3432 NZ NIEUWEGEIN**

www.pattex.be
www.pattex.nl



Qualité Professionnelle