

NL – PPC High tack plintenkit is een professionele, elastische montagelijm met een extreem hoge aanvangshechting.

Een hoogwaardig product op basis van MSP voor structurele verlijming van bijvoorbeeld plinten, profielen, panelen voor wanden, vloeren e.d. Stempelen of klemmen is in de meeste gevallen niet nodig. Voor verlijming van vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen en (zelfs vochtige) ondergronden. Binnen en buiten toepasbaar zonder randzone vervuiling. Overschilderbaar met de meeste soorten acryllatex- en alkydverf. Verlijmen van gips, glas, spiegels, vele kunststoffen (acrylaat), (natuur) steen, beton, hout en vele metalen op diverse ondergronden en onderling. **Voorbeelden:** Plinten, profielen, dorpels, lijsten, bouwconstructies, wandbekleding, isolatiepanelen (steenwol, schuim, pur, ps, etc.), ornamenten, vensterbanken, dak- en gevelementen. **Lijmen en monteren:** Aanbrengen in strepen, dotten of volvlak. Het ingelijmde oppervlak is nog korte tijd corrigeerbaar. Aandrukken (zo nodig fixeren) en laten uitharden. **Temperatuurbestendigheid:** tussen -40°C en +100°C.

NL - Bevat bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. Het veiligheidsinformatieblad is te downloaden op: plintenenprofielcentrale.nl

INHOUD/CONT. 290 ML

Plinten & Profielen Centrale B.V.
P.O. Box 74
3960 BB Wijk bij Duurstede
The Netherlands

Phone +31 (0) 343 432 321
Fax +31 (0) 343 432 395
info@plintenenprofielcentrale.nl
www.plintenenprofielcentrale.nl

VAN

PPC

L PLINTENKIT

PPC HIGH TACK
PLINTENKIT

UNIVERSELE ALLESKUNNER | VERLIJMEN VAN

EXTREME LASTEN ZONDER ONDERSTEUNING

BESTAND TEGEN WATER | OVERSCHILDERBAAR

VRIJWEL ALLE ONDERGRONDEN, MATERIALEN EN

(WEERS)OMSTANDIGHEDEN | EXTREME KRACHT

ELASTISCH | TAST ONDERGROND NIET AAN

WIT

ARTIKELNUMMER 96828

F – PPC High tack plintenkit is une colle d'assemblage professionnelle et élastique avec un pouvoir adhésif initial extrêmement élevé à base de MSP.

Il s'agit d'un produit de haute qualité pour le collage structurel notamment de plinthes, de panneaux muraux, de planchers, etc. Le tamponnement ou le serrage n'est pas nécessaire dans la plupart des cas. Pour le collage de pratiquement tous les matériaux utilisés dans la construction et sur tous les supports (même humides). Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur, sans débordements de colle sur les bords. Recouvrable par la majorité des peintures de type acrylique, latex et aux huiles glycérophthaliques. Le collage du plâtre, du verre, des miroirs, de nombreuses matières synthétiques (acrylate), de la pierre (naturelle), du béton, du bois et de nombreux métaux sur des supports divers et entre eux. **Exemples:** revêtements muraux, panneaux d'isolation (laine de roche, mousses, pur, ps, etc), constructions, ornements, encadrements, linteaux, appuis de fenêtres, plinthes, éléments de toiture. **Collage et montage:** appliquer en stries, par points ou sur toute la surface. La surface collée peut encore être corrigée un court moment. Presser (si nécessaire fixer) et laisser durcir. **Resistance à la température:** entre -40°C et +100°C.

F - Contient le bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacate. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

