

KIT- EN PURSCHUIM

TOEPASSINGEN

	Voegkit binnen	Voegkit buiten	Siliconenkit	Sanitairkit	Beglazingskit	Montagekit	Purschuim
Aansluitvoegen							
Trap/wand	●	●					
Kozijn/muur	●	●					●
Scheuren in muren en pleisterwerk	●						
Scheuren in hout en metselwerk	●						
Tussen trappen, plinten en plafonds	●						
Langs sier- en afdeklatten binnen	●						
Neggekanten buiten van houten/alu- en kunststof kozijnen		●					
Naden en kieren in b.v. dakbeschot		●					●
Doorvoeringen van buizen		●					●
Stootvoegen							
Lateien/metselwerk		●					
Balkon-panels/metselwerk		●					
Dilatatievoegen							
Wanden, gevelpanelen, metselwerk en beton		●					
Tunnels en waterbouwkundige werken		●					
Sanitaire ruimten en keukens							
Keramische tegels/bad/wastafel (kunststof, emaille, keramiek, rvs)				●			
Dubbelhard gebakken tegels				●			
Aanrechtbladen/tegels				●			
Plakken van haken, keramische zeepbakjes e.d.			●			●	
Diversen							
Voegen koelcellen				●			●
Afdichtingen bij auto's, boten en caravans			●				
Algemene afdichtingen in bouw en industrie			●				
Beglazing in combinatie met alkydhars- en acrylaatdispersieverf							
Enkel- en dubbelglas/houten - metalen - betonnen kozijnen					●		
Gelaagd glas					●		
Reparaties aan beglazingssystemen (afhankelijk van de gebruikte kit)					●		
Buisdoorvoeringen							
Door wand/plafond/vloer							●
Prefab-binnenwand/plafond							●
Monteren							
Hard PVC - houten - metalen plinten/profielen						●	
Schroten en plaatmateriaal op hout/steen/beton/pleisterwerk/enz.						●	
Vastzetten loodslabben, natuursteen en keramische tegels						●	
Deurstijlen, houten drempels, aftimmeringen						●	

IVANA PURSCHUIM

Verwerking: Hechting op alle gangbare bouwmaterialen. Niet op siliconen, polyethyleen, teflon en vet-, bitumen- of teerhoudende ondergronden. Gipsachtige ondergronden met primer voorstrijken; overige ondergronden moeten schoon, stof- en vetvrij zijn en voldoende sterk om de uitzetting te kunnen weerstaan. Bij geringe luchtvochtigheid (minder dan 40% R.V.) moeten de hechtingsvlakken vooraf goed bevochtigd worden d.m.v. plantenspuit zonder dat er druppels ontstaan.

Verwerkingstemperatuur: -5°C tot +35°C.
Verhardingstijd: Kleefvrij na ca. 10 min. en uitgehard na 1 à 2 uur. Indien noodzakelijk na ca. 1 uur 2e laag aanbrengen; deze vermengen zich met elkaar.

Reinigen: Handschoenen dragen bij verwerking. Gemorst schuim verwijderen met aceton of thinner uitgehard schuim alleen mechanisch verwijderen met b.v. een eeltschuimblokje.

LID VAN DE
IVANA
 GROEP

02/2001 - 14.000



IVANA KITTEN EN PURSCHUIM



Kit- en purschuimwijzer

LID VAN DE
IVANA
 GROEP

KITTEN



IVANA VOEGKIT BINNEN

Verwerking: Hecht op vrijwel alle bouwmaterialen. Niet op teer en asfalt, drukbelopen voegen, of voegen die veelvuldig met water worden belast.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +30°C.

Overschilderbaar: Met gebruikelijke alkyd en dispersie verven na 1 à 2 wkn. **Reinigen:** Gereedschappen en handen direct na gebruik reinigen met water. Aangedroogde kit met tri of M.E.K. **Kleuren:** Wit.

IVANA VOEGKIT BUITEN

Verwerking: Hechting op steenachtige materialen, kunststoffen en metalen. Niet op polypropyleen, polyethyleen en teflon. Op poreuze ondergrond primer. Ondergrond schoon en niet vet.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C.

Reinigen: Materialen en gereedschap direct na gebruik met terpentine of M.E.K. Handen met poederzeep en/of water en zeep. **Kleuren:** Wit.

IVANA SANITAIRKIT NIET OVERSCHILDERSBAAR

Verwerking: Hechting op vooral niet poreuze materialen, zonder primer, o.a. in sanitaire ruimten waar schimmels ongewenst zijn. Niet: op polyethyleen, polypropyleen en teflon. Poreuze ondergronden als beton en baksteen voorbereiden met primer. Ondergrond moet goed schoon en niet vet zijn.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C.

Afwerken: Binnen 5 min. met voegspijker of plamuurmes afwerken en met zeepoplossing glad strijken.

Reinigen: Materialen met terpentine of M.E.K.; handen met poederzeep en/of water en zeep. **Kleuren:** Transparant, opaque, wit, andere kleuren op aanvraag.



Overzicht

IVANA SILICONENKIT NIET OVERSCHILDERSBAAR

Verwerking: Hechting op vooral niet poreuze materialen: glas, glazuur enz. zonder primer.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C.

Afwerken: Binnen 5 min. met voegspijker of plamuurmes afwerken en met zeepoplossing glad strijken.

Reinigen: Materialen met terpentine of M.E.K.; handen met poederzeep en/of water en zeep.

Kleuren: Transparant, opaque, andere kleuren op aanvraag.

IVANA BEGLAZINGSKIT

Verwerking: Hechting zonder primer op niet poreuze materialen. Makkelijk en snel. Poreuze, minerale ondergronden voorbereiden met primer. Kan droog worden afgemest. Hecht niet op polyethyleen, polypropyleen en teflon. Ondergrond moet schoon en vetvrij zijn.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C.

Overschilderbaar: Kit verdraagt alkydverf.

Reinigen: Materialen na gebruik met terpentine of M.E.K.; handen met poederzeep en/of water en zeep.

Kleuren: Wit, grijs, bruin en zwart.

IVANA MONTAGEKIT

Verwerking: Hechting op vrijwel alle bouwmaterialen, ook voor grote vlakken. Dotten en strepen opbrengen aan 1 zijde, ca. 15 à 35 cm., altijd extra op de hoeken. Los/vast methode voor grote oppervlakken d.w.z. dotten aanbrengen, materiaal verlijmen op de juiste plaats; los trekken en ca. 5 min. laten drogen. Dan opnieuw aankloppen. Ondergrond schoon en droog.

Verwerkingstemperatuur: Boven 5°C.

Huidvorming: Na ca. 5 min.

Kit is optimaal vochtbestendig.

Verpakking: Kokers à 310 ml. Ook in blikken bussen van diverse afmetingen en tubes.

