

LIJM EN VOEGWIJZER • GUIDE COLLE ET MASTIC

SILICONEN • SILICONES

Parasilico



		AM85-1	Sanitair N	VP	NS	HTR N	Alcoxy 15T	PL	Curtain Wall	Premium	Monument	E95	Sanitair E	Aquarium	Cristal	HTR E	Sanitair E85+		
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Elasticiteit • <i>Elasticité</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	UV-bestendigheid • <i>UV résistance</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	Sanitair/vochtige ruimtes • <i>Sanitaire/Pièces humides</i>	•	•••	•	•••	•	•	•	-	•••	-	•	•••	-	•	-	-	•••	
	Verlijming • <i>Collage</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Overschilderbaarheid • <i>Peut être peint</i>	-	-	••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toepasbaar op vochtige ondergrond • <i>Applicable sur surface humide</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ALGEMEEN GEBRUIK USAGE GÉNÉRAL	Natuursteen • <i>Pierre naturelle</i>	-	-	•••*	•••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alkalische ondergrond (beton, cement...) • <i>Surface alcaline (béton, ciment...)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	-	•	•	•	•	
	Steen • <i>Briques</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	Cellenbeton • <i>Béton cellulaire</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	
	Hout • <i>Bois</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	Glas • <i>Verre</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	Metalen (alu, zink, lood, koper) • <i>Métaux (alu, zinc, plomb, cuivre)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	-	-	-	-	-	-	
	Tegels • <i>Carreaux</i>	••	•••	••	•••	••	••	••	••	•••	•	••	•••	•	••	•	•	•••	
	Kunststoffen (PVC, ABS, polyester) • <i>Plastiques (PVC, ABS, polyester)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	-	-	-	-	-	-	
	Polycarbonaat, Polyacrylaat • <i>Polycarbonate, Polyacrylate</i>	•	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	
	Bad & Douche • <i>Bain & Douche</i>	•	•••	•	••	-	•	•	-	•••	-	•	•••	-	•	-	-	•••	
	Poreuze ondergronden • <i>Surfaces poreuses</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•	•	•	•	•	
Gipsplaten • <i>Plaque de plâtre</i>	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Zeer geschikt - <i>Très approprié</i>	•••
Geschikt - <i>Approprié</i>	••
Niet aangeraden - <i>Pas recommandé</i>	•
Niet geschikt - <i>Pas approprié</i>	-

Geschiktheid voor binnen en buitengebruik - <i>Aptitude intérieur et extérieur</i>	••
Geschiktheid binnen / Geschiktheid buiten - <i>Aptitude intérieur / Aptitude extérieur</i>	•••/•••

* Behalve transparante versie / *Sauf la version transparente*

LIJM EN VOEGWIJZER • GUIDE COLLE ET MASTIC

		PU KITTEN • MASTICS DU TYPE PLASTIQUE 					PLASTISCHE KITTEN • MASTICS DU TYPE PLASTIQUE 						
		1500	4000	5000	6000		SNJF	Deco	Parquet	Exterior	Structure	Transparant	Cement Repair
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Elasticiteit • <i>Elasticité</i>	•••	•••	•••	•••		•	•	•	•	•	•	•
	UV-bestendigheid • <i>UV résistance</i>	••	••	••	••		-	-	-	-	-	-	-
	Sanitair/vochtige ruimtes • <i>Sanitaire/Pièces humides</i>	•	•	•	•		-	-	-	••	-	-	••
	Verlijming • <i>Collage</i>	•	••	•••	•••		-	-	-	-	-	-	-
	Overschilderbaarheid • <i>Peut être peint</i>	••	••	••	••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Toepasbaar op vochtige ondergrond • <i>Applicable sur surface humide</i>		•	•	•	•		••	••	••	••	••	••	••
ALGEMEEN GEBRUIK USAGE GÉNÉRAL	Natuursteen • <i>Pierre naturelle</i>	•••	•••	•••	•••		••	••	••	••	••	••	••
	Alkalische ondergrond (beton, cement...) • <i>Surface alcaline (béton, ciment...)</i>	•••	•••	•••	•••		••	••	••	••	••	••	•••
	Steen • <i>Briques</i>	•••	•••	•••	•••		••	••	••	••	••	••	•••
	Cellenbeton • <i>Béton cellulaire</i>	•••	••	•	•		••	••	••	••	••	••	••
	Hout • <i>Bois</i>	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••		••	••	••	••	••	••	••
	Glas • <i>Verre</i>	••/-	•/-	•/-	•/-		-	-	-	-	-	-	-
	Metalen (alu, zink, lood, koper) • <i>Métaux (alu, zinc, plomb, cuivre)</i>	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••		-	-	-	-	-	-	-
	Tegels • <i>Carreaux</i>	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	Kunststoffen (PVC, ABS, polyester) • <i>Plastiques (PVC, ABS, polyester)</i>	•••/•	•••/•	•••/•	•••/•		••	••	••	••	••	••	-
	Polycarbonaat, Polyacrylaat • <i>Polycarbonate, Polyacrylate</i>	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Bad & Douche • <i>Bain & Douche</i>	•	•	•	•		-	-	-	-	-	-	-
	Poreuze ondergronden • <i>Surfaces poreuses</i>	•••	•••	•••	•••		••	••	••	••	••	••	••
	Gipsplaten • <i>Plaque de plâtre</i>	••	•	•	•		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

Zeer geschikt - <i>Très approprié</i>	•••
Geschikt - <i>Approprié</i>	••
Niet aangeraden - <i>Pas recommandé</i>	•
Niet geschikt - <i>Pas approprié</i>	-

Geschiktheid voor binnen en buitengebruik - <i>Aptitude intérieur et extérieur</i>	••
Geschiktheid binnen / Geschiktheid buiten - <i>Aptitude intérieur / Aptitude extérieur</i>	•••/••

* Behalve transparante versie / *Sauf la version transparente*

LIJM EN VOEGWIJZER • GUIDE COLLE ET MASTIC

HYBRIDES EN MS POLYMEREN • HYBRIDES ET MS POLYMERES



		Con- struction	Fast	600	700	800	Trans- parant	Glazing	Marine Parquet	Zinc	Low Modulus					
ALGEMENE EIGENSCHAPPEN CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Elasticiteit • <i>Elasticité</i>	••	•	••	••	••	•	••	••	••	••					
	UV-bestendigheid • <i>UV résistance</i>	••	••	••	••	••	••	•••	••	••	•					
	Sanitair/vochtige ruimtes • <i>Sanitaire/Pièces humides</i>	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•					
	Verlijming • <i>Collage</i>	••	•••	•••	•••	•••	••	-	••	•••	••					
	Overschilderbaarheid • <i>Peut être peint</i>	••	••	••	••	••	••	•••	••	••	••					
Toepasbaar op vochtige ondergrond • <i>Applicable sur surface humide</i>		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••					
ALGEMEEN GEBRUIK USAGE GÉNÉRAL	Natuursteen • <i>Pierre naturelle</i>	•••/••	••	••	••	••	••	-	••	••	••					
	Alkalische ondergrond (beton, cement...) • <i>Surface alcaline (béton, ciment...)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	-	•••	•••	•••					
	Steen • <i>Briques</i>	•••	••	••	••	••	••	-	•	•	•••					
	Cellenbeton • <i>Béton cellulaire</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•••					
	Hout • <i>Bois</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••					
	Glas • <i>Verre</i>	-	-	-	•	•	•	•••	•	•	•					
	Metalen (alu, zink, lood, koper) • <i>Métaux (alu, zinc, plomb, cuivre)</i>	•••	•••/••	•••/••	•••/••	•••/••	•••/•	•••	•••/•	•••	•••	•••				
	Tegels • <i>Carreaux</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••					
	Kunststoffen (PVC, ABS, polyester) • <i>Plastiques (PVC, ABS, polyester)</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•	••					
	Polycarbonaat, Polyacrylaat • <i>Polycarbonate, Polyacrylate</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Bad & Douche • <i>Bain & Douche</i>	••	••	•••	••	••	••	••	•	••	••					
	Poreuze ondergronden • <i>Surfaces poreuses</i>	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••					
Gipsplaten • <i>Plaque de plâtre</i>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	•	•••					

Zeer geschikt - <i>Très approprié</i>	•••
Geschikt - <i>Approprié</i>	••
Niet aanbevolen - <i>Pas recommandé</i>	•
Niet geschikt - <i>Pas approprié</i>	-

Geschiktheid voor binnen en buitengebruik - <i>Aptitude intérieur et extérieur</i>	••
Geschiktheid binnen / Geschiktheid buiten - <i>Aptitude intérieur / Aptitude extérieur</i>	•••/••

* Behalve transparante versie / *Sauf la version transparente*