

Code Beschrijving

## TECHNISCHE INFORMATIE VOOR BELIJMINGEN

PAT1	Hoogwaardige permanente acryl lijm met een hoge interne sterkte en een uitstekende chemische, warmte en vochtweerstand. Bij de meeste substraten wordt er een uitstekende hechting bereikt. PAT1 biedt uitstekende stans (vlak en rotatief) prestaties met een zeer gering risico van lijmafscheiding. Automotive goedgekeurd.
NPL	Ultra transparante UV stabiele permanente acryl belijming. De NPL lijm heeft dezelfde hoge prestaties als PAT1, met verbeterde UV stabiliteit voor transparante film applicaties die een uitstekende optische helderheid vereisen. NPL heeft uitstekende uitvloeie eigenschappen gecombineerd met het vrijwel ontbreken van lijmuittreding. Standaard overlamineringslijm. Automotive goedgekeurd.
P60	Permanente acryl belijming. P60 heeft een hoge aanvangskleefkracht en een hoge uiteindelijke hechting op een groot aantal substraten, waaronder vele kunststoffen. P60 heeft een uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vocht en UV. P60 hecht reeds bij lage temperaturen. Automotive goedgekeurd.
P73	Permanente acryl belijming met een uitstekende chemische, warmte en vochtweerstand. P73 heeft een uitstekende weerstand tegen oplosmiddelen en weekmakers en heeft een hoge interne sterkte. De lijm heeft een lage initiële kleefkracht en een hoge uiteindelijke hechting. Automotive goedgekeurd.
P40 HCW	Extra krachtige permanente acryl lijm. Zeer goede hechting op materialen met een hoge of lage oppervlaktespanning. De hoge aanvangskleefkracht neemt verder toe na te zijn aangebracht en is geschikt voor zowel gladde als gestructureerde oppervlakten. P40 heeft goede prestaties bij lage temperaturen.
P100	Permanente acryl belijming die hoge prestaties levert. P100 is geschikt voor langdurig gebruik in de buitenlucht. De kleefkracht is uitstekend op de meeste oppervlaktes en neemt gradueel toe onder invloed van tijd en temperatuur. Uitstekende weerstand tegen UV, temperatuurswisselingen en chemicaliën. Automotive goedgekeurd.
P68	Permanente acryl belijming met een uitstekende chemische, vocht- en warmtebestendigheid. P68 levert dezelfde prestaties als P73 met verbeterde UV stabiliteit voor toepassingen met transparante film. Hoofdzakelijk ontworpen voor transparante films. Automotive goedgekeurd.
P62	Ultra transparante UV stabiele permanente acryl belijming met uitstekende UV, temperatuur en vochtbestendigheid. P62 biedt een uitstekende optische helderheid, uitvloeie eigenschappen en een hoge weerstand tegen lijmuittreding. Zeer goede hechting.
P14	Permanente acryl lijm met uitstekende chemische eigenschappen en een hoge hittebestendigheid. Weinig risico van lijmuittreding zelfs bij hoge temperaturen. De hoge aanvangskleefkracht neemt verder toe na te zijn aangebracht. Gering risico van lijmuittreding zelfs bij hogere temperaturen.
P15	Ultra transparante permanente acryl lijm met UV blokkeringeigenschappen. Hoge UV, temperatuur en vochtweerstand. Dit is te wijten aan de hoogwaardige UV technologie waarmee deze lijm is geproduceerd. Biedt superieure UV bescherming aan inkt en basis substraten wanneer deze zijn overgelamineerd door middel van deze lijm. P15 heeft een uitstekende optische helderheid, uitvloeie eigenschappen en hoge weerstand tegen lijmuittreding.
P87	Synthetische belijming met hoge prestaties. Heeft een hoge interne sterkte en een zeer goede hitte en vochtbestendigheid. P87 heeft uitstekende hechting op materialen met een lage oppervlakte spanning, zoals bijvoorbeeld poeder gecoat oppervlaktes.
PI10	Hoogwaardige Acryl belijming welke hoge prestaties combineert met een uitstekende hitte, chemische en vochtbestendigheid. PI10 biedt een hoge kleefkracht op een grote verscheidenheid aan oppervlakten, waaronder verschillende kunststoffen met een lage oppervlakte spanning. PI10 heeft een uitstekende weerstand tegen weekmakers en een zeer goede hechting op gestructureerde oppervlaktes.

P1025 Hoogwaardige Acryl belijming met uitstekende hechting op materialen met een lage oppervlakte spanning. P1025 heeft een uitstekende weerstand tegen hitte en chemicaliën en heeft een hoge interne sterkte. P1025 is speciaal ontwikkeld voor materialen met een lage oppervlakte spanning welke een hoge aanvangskleefkracht vereisen met een hoge uiteindelijke hechting.