



MODEL PLASTIC

SPECIAAL VOOR POLYSTYREEN MODELLEN.



* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid: van -20°C tot +70°C.

Chemicaliënbestendigheid: Bestand tegen huishoudelijke reinigingsmiddelen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Polystyreen

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. Vloeibaar

Vastestofgehalte: ca. 25 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Speciale lijm voor polystyreen modellen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor een kristalheldere, watervaste en sterke hechting van modellen in polystyreen (PS), zoals modelauto's, vliegtuigen, huizen en boten. Ook geschikt voor andere kunststoffen (ABS, SAN, SB en ASA). Niet geschikt voor Polystyreenschuim (tempex), polyethyleen (PE), polypropyleen (PE) en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- Kleurloos
- Solide
- Watervast

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +5°C.

Eisen oppervlakken: De materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Eventueel ontvetten met aceton.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Een dunne laag hechtmiddel aanbrengen en de delen vrijwel direct op elkaar plaatsen, in ieder geval wanneer de lijmlaag nog vochtig is. Verwijder overtollige lijm onmiddellijk.

Vlekken/resten: Natte lijmresten direct verwijderen met aceton. Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

DROOGTIJDEN*

Eindsterkte na: ca. 24 uur.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.