

TECHNISCHE FICHE



PVC CLEANER

PVC CLEANER wordt gebruikt voor het verwijderen van stof, niet uitgehard PU schuim, lijmresten van beschermfolie, rubbersporen op kunststoffen zoals hard PVC, PMMA, PC en folie gecacheerde oppervlakken.

TOEPASSINGEN

- Verwijderen van vuil, onzuiverheden en niet uitgeharde lijmresten op kunststoffen

EIGENSCHAPPEN

- Antistatische werking
- Snel drogend
- Niet agressief op de meeste kunststoffen

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Altijd eerst de verdraagzaamheid testen van het te behandelen oppervlak. Het droge oppervlak reinigen met behulp van een propere katoenen doek. Als het product wordt gebruikt voor het reinigen van het oppervlak voordat er een lijm of kit wordt aangebracht, kunnen de antistatische eigenschappen van de cleaner in sommige gevallen de hechting verminderen.

VERPAKKINGEN EN KLEUREN

Bus 1 L
Kleur : transparant
Verpakking: Per 12 stuks/doos en los verkrijgbaar

HOUDBAARHEID

Minimaal 24 maanden houdbaar in een ongeopende verpakking indien bewaard op een droge koele plaats bij een temperatuur tussen de +5°C en +25°C.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Draag steeds handschoenen en een veiligheidsbril. Verwijderd houden van alle warmte en ontstekingsbronnen zowel tijdens het stockeren als tijdens het aanbrengen. Vermijd direct contact met zonlicht. Enkel gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Een veiligheidsfiche is op verzoek beschikbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

	Eenheid	Waarde
Aard van het product		Alifatische koolwaterstoffen
Densiteit	g/cm ³	0.71
Verwerkingstemperatuur	°C	+5°C / +30°C

De informatie in deze technische fiche is gebaseerd op onze kennis en ervaring en is van algemene aard. Deze gegevens kunnen niet worden gebruikt als garantie en zijn indicatief. Het is de taak van de gebruiker om er zich van te vergewissen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan die bepaald in onze verkoopvoorwaarden. In geen geval is Bertec bvba aansprakelijk voor enige gevolgschade.