

Repaplast Primer New Formula

Art.: 02.0135.9999

Sprühdose 500 ml

Repaplast Primer New Formula ist ein professionelles Haftungsmittel für die gängigsten Kunststoffe. Mit seiner neuen, einzigartigen Zusammensetzung sorgt das Produkt für eine deutlich höhere Haftung bei Ausbesserungen, Klebeverbindungen, Lackierungen und sonstigen Bearbeitungen.



Basis:	Haftvermittler auf Polymerbasis
Dichte:	700 kg/m ³
Konsistenz:	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt:	< 0°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Verarbeitungsbedingungen:	+10°C bis +30°C (max. 80% relative Luftfeuchtigkeit)
Untergrund:	Die gängigsten Kunststoffe, wie Polypropylen, Polyethylen, Polyurethan, Elastomermischungen, ABS, TPO, aber auch heikle Materialien, wie Metall, Edelstahl, (Natur-)Stein usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund je nach anschließender Bearbeitung schleifen oder aufrauen. Reinigen mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic .
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand ± 25 cm. In einer dünnen, gleichmäßigen Schicht anbringen und mindestens 10 Minuten ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
Offene Verarbeitungszeit:	24 Stunden
Trockenzeit:	± 10 Minuten (bei 20°C)
Empfohlene Schichtdicke:	Eine dünne, gleichmäßige Schicht
Überlackierbarkeit:	Ausgezeichnet nach Trocknung
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Halbbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F



Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.