



Inno-Degreasers sind starke Mikrofaser-Entfettungstücher, die mit einer wasserbasierten Reinigungsflüssigkeit imprägniert sind. Sie entfetten tief und kraftvoll und eignen sich daher ideal zum Entfetten und Vorbereiten beim Kleben, Dichten, Beschichten und Lackieren.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Fussel- und kratzfreies Tuch mit ausgezeichneter Schmutzaufnahmefähigkeit	Hinterlässt keine Rückstände/Streifen
Nachreiben mit einem trockenen Tuch ist nicht notwendig	Zeit- und Kostenersparnis, da kein weiteres Produkt benötigt wird
Nach erstem Gebrauch noch für vielerlei Anwendungen verwendbar	Sparsam in der Anwendung
Frei vom Gefahrenzeichen GHS08	Enthält keine aggressiven Inhaltsstoffe, gesundheitsunschädliche Verarbeitung
Wasserbasierte Entfettungsflüssigkeit mit niedrigem VOC-Gehalt	Unbedenkliche Verarbeitung

Art.-Nr. 1089 (04.0191.9999) 25 Stück Packung



Mikrofaser-Entfettungstücher Inno-Degreasers



Produkt-Empfehlungen

- » **High Build Filler** // Schnelltrocknender Spritzspachtel
- » **Speed Primer** // Grundierungs- und Füllerspray
- » **Spot Primer** // Isolationsgrundierung
- » **Easy Seal XS** // Premium Silikondichtmasse
- » **Adheseal** // Dauerelastische Klebedichtmasse



Die richtige Verarbeitung

- » Direkt aus der Verpackung, in feuchtem Zustand (Nachreiben mit einem trockenen, sauberen Tuch ist nicht notwendig)



Anwendungen



Zum Entfetten vor Klebe- und Dichtarbeiten, Beschichten, Lackieren oder beim Anbringen von Beschriftungen, Folien und Aufklebern



Technische Daten

Basis	70% Polyester - 30% Polyamid-Mikrofaser
Abmessungen	32 cm x 40 cm
Imprägniermittel	Reinigungsflüssigkeit auf Wasserbasis mit niedrigem VOC-Gehalt (80 g/l)
pH	6,5
Untergrund	Alle Eisen- und Nichteisenmetalle sowie lackierte Oberflächen und Glas
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Fusselfrei und kratzfrei. Die Tücher können nach dem ersten Gebrauch noch für vielerlei andere Anwendungen verwendet werden.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.