

Hi-Temp Wax Pro 1 l Transparent

Art.: 02.2430.6100

1 l

Hi-Temp Wax Pro ist eine sehr langlebige und aromatenfreie Hohlraumversiegelung in werksoriginaler Qualität. Dieses Produkt auf Fettsäure-Wachs-Basis hat eine besonders hohe Temperaturbeständigkeit bis 170°C. Dadurch bleibt es selbst in Motor- und Auspuffnähe stabil. Beim Auftragen hat Hi-Temp Wax Pro die optimale Kriechfähigkeit, um auch in kleinste Risse eindringen zu können. Dadurch wird überall ein perfekter Rostschutz erreicht. Schon etwa 1 Stunde nach dem Anbringen ist Hi-Temp Wax Pro soweit fest, dass langzeitiges Abtropfen vermieden wird.



Basis:	Verseifte Fettsäuren
Dichte:	870 kg/m ³
Konsistenz:	Flüssig
Lösungsmittel:	Mischung aus aromatenfreien Lösungsmitteln und Additiven
Flammpunkt:	62°C (nach DIN 53213)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +170°C (Schmelzpunkt 170°C)
Wasserbeständigkeit:	Ausgezeichnet
Lösungsmittelbeständigkeit:	Mäßig
Tests:	Salzsprühtest (nach DIN 50021): ausgezeichnet nach 3850 Stunden, Ri 0 bei 100µ Trockenschicht
Verarbeitungsbedingungen:	+15°C bis +35°C
Untergrund:	Metalle und Nichteisenmetalle
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen.
Applikation:	Hi-Temp Wax Pro vor Gebrauch gut schütteln oder umrühren. Das Versprühen erfolgt mit einer herkömmlichen aufschraubbaren Pistole (4-6 bar), mit dem InnoQuip Multi Sprayer 1,3 l oder Multi Sprayer 10 l oder mittels der eigens dazu entwickelten Pressure Pot Gun (2-4 bar, Art-Nr. 90.0946). Siehe auch die Gebrauchsanleitung der Pressure Pot Gun. Sprühabstand 25-30 cm. Eine gleichmäßige, geschlossene Schicht anbringen. Zum Anbringen in Hohlräumen das besondere Erweiterungsset (Cavity Tube Set) verwenden.
Staubtrocken:	Bleibt ein wenig klebrig.
Durchhärtung:	(± 100µ) 4-6 Stunden bei 20°C / 65% RLF Bemerkung: Der Trocknungsprozess kann stark beeinflusst werden, indem man das angebrachte Material einer guten Belüftung bzw. Luftströmung aussetzt.
Empfohlene Schichtdicke:	200µ bis 250µ nass (geschlossene Schicht)
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser



Haltbarkeit: 24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung

Lagerbedingungen: Kühl und trocken lagern

Batchcodetyp: F

Einzelheiten: 0,1% UV-Indikator
OEM-Genehmigung

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.