



HIGH TRIB OIL

Art. Nr. 03.1175.9999



innotec.eu/2381

High Trib Oil is een hoogwaardige, siliconenvrije smeerolie op basis van synthetische oliën, verrijkt met Anti-Wear en Extreme Pressure additieven. Biedt perfecte smering en langdurige bescherming tegen slijtage.

Gebruiksaanwijzing: Schudden voor gebruik. Op het te behandelen onderdeel sproeien en even laten inwerken. Bus in alle standen te gebruiken.

High Trib Oil est une huile lubrifiante haute performance, sans silicone, à base d'huiles synthétiques enrichies d'additifs anti-usure et extrême pression. Assure une lubrification parfaite et une protection à long terme contre l'usure.

Mode d'emploi : Agiter avant emploi. Pulvériser sur la pièce à traiter et laisser agir un instant. Utilisable dans toutes les positions.

Eigenschappen

Lage wrijvingsweerstand, temperatuurbereik van -30°C tot +260°C.
Verdringt vocht en beschermt tegen corrosie.
Duurzame smering van alle metalen en vele kunststoffen, vrij van PTFE.

Propriétés

Faible résistance de frottement, plage de température de -30°C à +260°C.
Repousse l'humidité et protège contre la corrosion.
Lubrification durable de tous les métaux et de nombreux plastiques, sans PTFE.

ANTI-VIBRATION PLATES

Art. Nr. 05.3372.0000 Honeycomb

Art. Nr. 05.3375.0000 Flex

Art. Nr. 05.3376.0000 Diamond

Art. Nr. 05.3377.0000 Superflex



innotec.eu/1390

Anti-Vibration Plates zijn zelfklevende isolatieplaten ter voorkoming van hinderlijke en zelfs schadelijke resonanties in een groot toepassingsgebied.

Gebruiksaanwijzing: Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Juiste maat bepalen en afsnijden. Schutfolie verwijderen, op de ondergrond drukken en vervolgens van het midden uit naar de zijanten aanstrijken. Geen luchtblazen insluiten.

Les Anti-Vibration Plates sont des plaques isolantes autocollantes, conçues pour combattre les résonances inconfortables voire nuisibles dans de très nombreuses applications.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Calculer la bonne dimension et couper. Enlever le film protecteur et appliquer en appuyant sur la surface, puis aplanir en partant du milieu vers l'extérieur. Chasser les bulles d'air.



Eigenschappen

100% flexibel en daardoor gemakkelijk te verwerken.
Geeft al goede hechting bij een temperatuur van +5°C.
Bestendig tegen zonlicht en water.
Overschilderbaar met nagenoeg alle moderne laksystemen.
Bestand tegen hoge temperaturen en water.
Toepassen voor bodemplaten, deuren, kofferruimtes enz.
Altijd mogelijk om de juiste fabrieksoriginale uitvoering toe te passen.
OEM-vrijgegeven.

Propriétés

Flexibles à 100% et donc faciles à traiter.
Assurent déjà une bonne adhérence à une température de +5°C
Résistent à la lumière solaire et à l'eau.
Compatibles avec presque tous les systèmes de peinture modernes.
Résistent à des températures élevées et à l'eau.
Convienent pour tôles de plancher, portières, coffres, etc.
Disponibles dans toutes les structures d'origine.
Approuvé OEM.



QUICK BOND + ACTIVATOR

Art. Nr. 01.0636.6100 Quick Bond

Art. Nr. 01.0136.9999 Quick Bond Activator



innotec.eu/956



innotec.eu/955

Quick Bond en Quick Bond Activator zijn twee unieke producten die tezamen speciaal ontwikkeld zijn voor het snel verlijmen van nagenoeg alle moderne kunststoffen en metalen.

Quick Bond et Quick Bond Activator sont deux produits uniques qui ont été spécialement conçus, ensemble, pour coller rapidement presque tous les plastiques et métaux modernes.

Gebruiksaanwijzing: Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond opruwen of schuren. Metalen ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer. Een deel voorzien van een dunne laag Quick Bond, het andere deel inspuiten met een dunne laag Quick Bond Activator en de delen samenvoegen. Enkele minuten wachten totdat Quick Bond gedroogd is.

Mode d'emploi : La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Dégraisser ou poncer la surface. Nettoyer les surfaces métalliques avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic, puis pré-traiter avec Innotec Repaplast Primer. Appliquer une fine couche de Quick Bond sur l'une des deux pièces, asperger l'autre pièce d'une fine couche de Quick Bond Activator, puis assembler les pièces. Attendre quelques minutes que le Quick Bond sèche.



Eigenschappen (QUICK BOND)

Sneldrogend, kleurloos, thixotroop en uitstekende hechting.

Eenvoudig in het gebruik, mengen niet nodig.

Propriétés (QUICK BOND)

Séchage rapide, incolore, thixotrope et excellente adhérence.

Simple à l'emploi, inutile de mélanger.

Eigenschappen (QUICK BOND ACTIVATOR)

Kleurloos.

Zorgt in enkele seconden voor uitharding van Quick Bond.

Propriétés (QUICK BOND ACTIVATOR)

Incolore.

Accélère le durcissement de Quick Bond considérablement.

SAFE SEAL IQ

Art. Nr. 01.2429.0000 290 ml

Art. Nr. 01.2430.0000 600 ml

Art. Nr. 01.2431.0000 400 ml



innotec.eu/1102



Safety
Regular
Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 0000068491

★★★★★
FMVSS 212


APPROVED 30 MIN

Safe Seal IQ is een hoogwaardige, sterke ruitenlijm op MS-polymeerbasis, speciaal ontwikkeld voor het snel en primerloos verlijmen van ruiten in de mobiliteitssector, waar een verwerkingstijd van ± 15 min gewenst is. Safe Seal IQ bevat geen isocyanaten of oplosmiddelen.

Safe Seal IQ est une colle de vitrage de qualité supérieure et à base de polymère MS, spécialement développée pour un collage rapide et sans primaire des vitres dans le secteur de la mobilité, où un temps de traitement de ± 15 minutes est souhaitable. Safe Seal IQ ne contient ni isocyanates, ni solvants.

Eigenschappen

Extreem standvermogen, zeer hoge aanvangshechting, oplosmiddel- & isocyanaatvrij.

Perfekte hechting op oude PU-lijm, gecoat metaal/aluminium, autoruiten.

Voldoet aan de FMVSS 212 crashtestnorm (30 min).

Propriétés

Excellente résistance au fluage, tack initial très élevé, sans solvant ni isocyanate.

Adhérence parfaite sur l'ancienne colle PU, le métal/aluminium enduit, les vitres de voitures.

Conforme à la norme FMVSS 212 crash test (30 min).



Uw vertegenwoordiger komt graag bij u langs voor een demonstratie.
Votre représentant se fera un plaisir de vous rendre visite pour une démonstration.

Nu al meer weten? Voor vragen of informatie kan u altijd contact opnemen met:
En savoir plus ? Pour toute question ou toute information, n'hésitez pas à nous contacter :

Innotec Automotive N.V.