



Gampern 140  
Gampern, Oberösterreich 4851  
Österreich

Telefon: +43 (0)7682 39046

n-tec mit Sitz im oberösterreichischen Salzkammergut ist fokussiert auf: Schallschutz / Akustik im Industriebereich Formteile und hoch verschleißfeste Beschichtungen aus Polyurethan im Gieß-, und Sprühverfahren Produkte PUR-Sprühtechnik Anwendungsbereiche PUR-Sprühtechnik PUR-Giesstechnik Räder/Rollen/Walzen Technische Formteile Beschichtungen von Metallen und Kunststoffen Sonderanfertigungen Schallschutz/Akustik PUR-Giesstechnik n-tec PUR-Giesstechnik steht für hochverschleißfeste Beschichtungen auf Walzen/Rollen/Rädern sowie hochbelasteten Formteilen maßgeschneidert für Ihre Anforderungen. Anwendungsgebiete Metallherstellung/-verarbeitung Verpackungsindustrie Transport/Fördertechnik Infrastruktur/Bauindustrie Glaserzeugung/-verarbeitung W

interdienst Produkte Auf diesen Seiten finden Sie unsere

Produktbeispiele: Räder/Rollen/Walzen Technische Formteile Beschichtungen von

Metallen und KunststoffenSonderanfertigungenTechnische

EigenschaftenTemperaturbeständigkeit bei trockener Umgebung Je nach Type von -20°C bis +80°C einsetzbar. Kurzfristig bis 130°C. Spezialeanwendungen bis 150°C. Der Einfluß von Feuchtigkeit/Fetten/Säuren kann die

Temperaturbeständigkeit erheblich reduzieren. Brennbarkeit PUR-Teile sind schwer entflammbar, brennen aber ab einer Zündtemperatur von ca 350°C tropfend ab. Chemische Beständigkeit Sehr gut beständig gegen Sauerstoff, Ozon, UV- Bestrahlung, reine Mineralöle und Benzin. Relativ gut beständig gegen Benzol und diverse Lösungsmittel. Wasser, Säuren und Laugen können bei steigender Temperatur negative Einflüsse haben. Elektrischer Widerstand Spez.

Durchgangswiderstand liegt bei ca  $10^9$  Ohm. Antistatische und elektrisch ableitfähige Rezepturen sind möglich. PUR-SprühtechnikPUR-Sprühtechnik steht für Schutz (Surface Protection), Werterhaltung und Wiederherstellung belasteter Oberflächen und Bauteile.Wir bieten Problemlösungen für:Verschleißschutz (PUR-Ob erflächenbeschichtung)KorrosionsschutzChemikalienschutzLärmschutzFörderoptimi erungAlle unsere Systeme haben eine FDA Zulassung.Serie 60

ShAHalbweichEnergie AbsorbierendFDA ZulassungSerie 85 ShAMittelweichExtrem

verschleissfestFDA ZulassungSerie 95 ShAHalbhartAnti-Haft-EigenschaftenFDA

ZulassungVerfügbare Farbenähnlich RAL (nicht identisch)Perlweiss (RAL 1013)

(ausgenommen Serie 60 ShA)Lichtgrau (RAL 7035)Rapsgelb (RAL 1021)Verkehrsröt

(RAL 3020)Verkehrsblau (RAL 5017)Opalgrün (RAL 6026)Verkehrsschwarz (RAL

9017)Natur (Beige) (RAL 1011) [www.n-tec.co.at](http://www.n-tec.co.at)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)