



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. Spezielanwendungen 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)Verkehrsrrot (RAL 3020)Verkehrsblau (RAL 5017)Opalgrün (RAL 6026)Verkehrsschwarz (RAL 9017)Natur (Beige) (RAL 1011) www.n-tec.co.at

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)