

# PEV

## PREMIUM HOCHLEISTUNGS-SPRÜHLACK

- Für alle metallische, synthetische und natürliche Untergründe geeignet
- Sehr gute Deckkraft durch den hohen Farb-Pigmentanteil
- Außergewöhnliche Haftung
- Kein Verlaufen - Keine Nasenbildung
- Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse
- Beugt Rost und Korrosion vor
- Hervorragende Elastizität
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Sehr gute Kantendeckung
- Schnell trocknend - Für eine effiziente Weiterverarbeitung
- Seidenmatte Optik
- Für den Innen- und Außenbereich
- Ideal geeignet für eine dauerhafte Grundierung, Zwischen- und Abschlussbeschichtung
- In 5 RAL-Farbtönen erhältlich



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# PAINTTECH EVO

## ALLGEMEINE INFORMATION

PAINT TECH EVO ist ein professioneller Hochleistungs-Sprühlack und in fünf RAL-Farbtönen erhältlich. PAINT TECH EVO ist ideal für eine Grundierung, Zwischen- und Abschlussbeschichtung geeignet, mit sehr guter Haftung auf allen metallischen, synthetischen und natürlichen Untergründen, ohne zu verlaufen. PAINT TECH EVO besitzt durch den qualitativ hochwertigen Farb-Pigmentanteil eine optimale Deckkraft und eine hohe Elastizität.

Somit ist PAINT TECH EVO ein idealer Korrosionsschutz, mit hoher Stoß- und Schlagfestigkeit und einer sehr guten Kantendeckung. PAINT TECH EVO ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und weist eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse auf. PAINT TECH EVO ist schnell trocknend für eine effiziente Weiterverarbeitung und verleiht dem Untergrund einen seidenmatten Glanz.

## TECHNISCHE INFORMATION

Form: Aerosol  
 Basis: modifiziertes Kunstharz  
 Farben: grau RAL 7012 / anthrazit RAL 7024 / schwarz RAL 9005 / weiß RAL 9010 / rot RAL 3020  
 Optik: seidenmatte  
 Geruch: lösungsmittelartig  
 Siedebeginn: < 0°C  
 Flammpunkt: < 0°C  
 Selbstentzündungstemperatur: > 300°C  
 Untere Explosionsgrenze: 1,9 Vol%  
 Obere Explosionsgrenze: 15 Vol%  
 Dichte: 0,75 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dichte: 0,75  
 Temp.beständigkeit: 110°C (Spitzentemp. 1h: 190°C)  
 Staubtrocken/Griffestigkeit: 5 - 10 Minuten  
 Tiefentrocknung: 20 - 60 Minuten (je nach Schichtdicke)  
 Beständigkeit: nicht beständig gegen Benzin und acetonhaltige Lösungsmittel  
 Entzündlichkeit: Hochentzündlich

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- PAINT TECH EVO: Veredelung, Wiederaufbereitung, Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten
- PAINT TECH EVO: Für alle Untergründe wie Metall und NE-Metalle, Kunststoffe (auch ABS, PVC, PP, PE), Textilien, Holz, Glas, Keramik, Stein, Beton
- AUTOMOBIL: - Spoiler - Spiegelummantelungen - Kühlergrills - Stoßstangen - Zierleisten - Armaturenbretter - Verkleidungen und Karosserieteile von Lastkraftwagen, Autos, Motorrädern, Booten, Landwirtschafts- und Baumaschinen, Winterdienstgeräte...
- INDUSTRIE: - Fenster - Geländer - Tore - Stahlblechkonstruktionen - Geräte - Container - Dachrinnen - Heizkörper - lackierte Bauteile - Industriemaschinen - Krananlagen - Transportgestelle...
- GEBRAUCH:
  - Der Untergrund muss sauber, fett- und staubfrei sein
  - Rost- und Altanstriche entfernen
  - Beste Ergebnisse bei 20-25°C
  - Dose vor Gebrauch gut schütteln
  - Aus einem Abstand von 20-25 cm stoßweise aufsprühen
  - Dose senkrecht halten
  - Ggf. Dose während der Anwendung gelegentlich schütteln
  - 500ml-Dose für eine Fläche von ca. 2m<sup>2</sup>
  - Nach Gebrauch sollte das Düsenventil der Dose kopfüber freigesprüht werden, bis nur noch Treibgas entweicht.
  - Painttech Evo kann mit wasser- und lösungsmittelbasierten Grundierungen und Primern kombiniert werden
  - Modifiziertes Kunstharz kann mechanisch, mit Heißluft, oder mit acetonhaltigen Lösungsmitteln entfernt werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T120202	Paint Tech Evo grau RAL 7012	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T120213	Paint Tech Evo anthrazit RAL 7024	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T120222	Paint Tech Evo schwarz RAL 9005	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T120232	Paint Tech Evo weiß RAL 9010	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T120242	Paint Tech Evo rot RAL 3020	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

