

MODERNE TECHNOLOGIE FÜR JEDEN EINSATZ



DAS PERFEKTE LACKSYSTEM FÜR INDUSTRIELACKIERUNGEN

Als Ihr Partner bietet die Marke SELEMIX® eine vollständige Palette von Beschichtungssystemen auf Lösungsmittel- und Wasserbasis, mit denen Sie eine Vielzahl von Oberflächen in der Leichtindustrie beschichten und schützen können

Die lösemittelhaltigen Lacke von *Selemix* bestehen aus einer Anzahl von hochwertigen Mischlacken und einer großen Auswahl von Bindemitteln. Diese Komponenten bilden ein Lacksystem, das auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten ist. Besonderes Augenmerk liegt auf Wirtschaftlichkeit und Qualität. Zur Erfüllung der VOC Gesetzgebung und zur Reduzierung der Lösemittelemission bietet *Selemix* neben den traditionellen lösemittelhaltigen Produkten zusätzlich ein Wasserdecklack-System für alle Arten von Metalloberflächen an.









EIN SYSTEM. UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN.



LÖSEMITTELHALTIGE LACKE

Die Flexibilität der Bindemittel-Mischlack-Kombination ermöglicht die Herstellung von kundenspezifischen Lacksystemen für eine große Anzahl von Anwendungsmöglichkeiten bei gleichzeitig minimalem Lagerbestand und geringem finanziellen Aufwand.

Glänzende, mattierte, strukturierte und streichbare Decklacke und Primer, alles ist möglich mit den lösemittelbasierten Lacken von *Selemix*. Das System wurde entwickelt für konventionelle, HVLP, Airmix und elektrostatische Applikation.

WASSERBASIERTE LACKE

Die wasserbasierten Lacke von *Selemix* basieren auf einer neu entwickelten Technologie, welche die meisten Anforderungen der am häufigsten auftretenden industriellen Lackierapplikationen erfüllt.

Alle Produkte sind VOC konform und entsprechen den Umweltgesetzgebungen. Der VOC Gehalt wurde drastisch reduziert. Die wasserbasierten Lacke von Selemix sind konzipiert für Lufttrocknung und Ofentrocknung. Primer und Decklacke sind in 1K und 2K Technologien verfügbar – als Mischsystem und Fertigprodukt.



KORROSIONSKLASSEN. EIN ÜBERBLICK.



SEHR NIEDRIG

INTERIEUR

Beheizte Gebäude mit sauberer Atmosphäre, z. B. Büros, Schulen, Hotels



NIEDRIG

EXTERIEUR

Gebiete mit niedrigem Verschmutzungsgrad; meist ländliche Gebiete

INTERIEUR

Unbeheizte Gebäude, in denen Kondensation auftreten kann, z. B. Lagerräume, Sporthallen



MITTEL

EXTERIEUR

Stadt- und Industriegebiete, mäßige Schwefeldioxidbelastung; Küstengebiete mit geringem Salzgehalt

INTERIEUR

Betriebshallen mit hoher Luftfeuchtigkeit und etwas Luftverschmutzung, z. B. Lebensmittelverarbeitung, Wäschereien, Brauereien, Molkereien



HOCH

EXTERIEUR

Industriegebiete und Küstengebiete mit mäßigem Salzgehalt

INTERIEUR

Chemieanlagen, Schwimmbäder, Küstenschiffe und Bootswerften



SEHR HOCH

EXTERIEUR

Industriegebiete mit hoher Luftfeuchtigkeit und aggressiver Atmosphäre und Küstengebiete mit hohem Salzgehalt

INTERIEUR

Gebäude oder Bereiche mit fast permanenter Kondensation und hoher Verschmutzung



EXTREME

EXTERIEUR

Offshore-Gebiete mit hohem Salzgehalt und Industriegebiete mit extremer Feuchtigkeit und aggressiver sowie subtropischer und tropischer Atmosphäre

INTERIEUR

Industriegebiete mit extremer Feuchtigkeit und aggressiver Atmosphäre



Lackzentrum Stindt GmbH • Hölze 1 • 26871 Papenburg / Aschendorf (Ems) Tel. 04962 / 99 668-0 • Fax 04962 / 99 668-10 info@lackzentrum-stindt.de • **lackzentrum-stindt.de**

The PPG Logo and SELEMIX are registered trademarks and the Hexagon Logo is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc. © 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.