



NOVAKRYL 9090 HYDROFOBIC



industrial.novol.de

NOVOL INDUSTRIAL COATING SYSTEMS



NOVOL-LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE

Die Firma NOVOL entwickelt seit vierzig Jahren ein System von Produkten für die Autolackierung: von einer breiten Palette von Lackmaterialien bis hin zu fortschrittlichen Farbauswahlssystemen. Diese Erfahrungen wurden zu einer spezialisierten INDUSTRIAL Coating Systems-Linie für Industriekunden, Hersteller von Containern, Stahlkonstruktionen, Landmaschinen, Anhängern, Rahmen, Bussen sowie Personen- und Güterwaggons ausgebaut.

NOVOL INDUSTRIAL LINIE

Umfassende Anstrichtechnologie zur Anwendung sowohl in der Schwer- als auch in der Leichtindustrie:
 – breite Palette von Anstrichmitteln (Lacke, Korrosionsschutzgrundierungen, Spachtel sowie ergänzende Materialien)
 – ausgereifte Farbauswahlssysteme
 – Produkte, die sich unter allen Betriebsbedingungen bewährt haben

SICHERHEIT IHRER LACKIERVORGÄNGE IN DER INDUSTRIE



Im Rahmen des Pakets bietet NOVOL fortlaufende technische Unterstützung, Verfügbarkeit von Laborressourcen, schnelle Bearbeitung von Reklamationen, eine Hotline und einen 24-Stunden-Service. Das Paket ist aufgrund der Zuordnung des Kunden zu einer der strategischen Gruppen – zu kleinen und mittleren Unternehmen – unterschiedlich.

VORTEILE

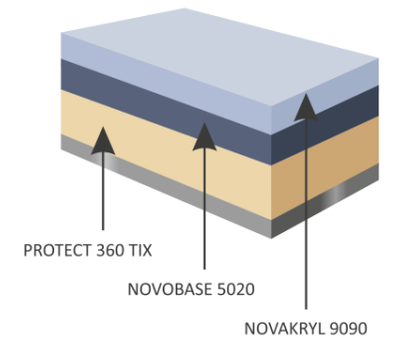
- polnisches Erzeugnis
- hervorragender UV-Schutz
- ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- hervorragende Fach- und Geschäftsberatung
- zertifizierte Fortbildungsmaßnahmen

THE TECHNOLOGY OF THE INDUSTRIAL COATING SYSTEMS



Wasserabweisender Lack NOVAKRYL 9090 Hydrofobic

Anteil fester Bestandteile (Vol.)	46%
Möglichkeit der „Nass in Nass“-Lackierung	JA
Glanz PN-EN ISO 2813	bei Winkel von 20° – Glanz 90
NDFT Dicke	ca. 25 µm.
Haftfähigkeit PN-EN ISO 2409	1
Haftfähigkeit PN-EN ISO 2409	0 oder 1
Schlagfestigkeit PN-EN ISO 6272-1	> 40 cm



Eigenschaften:

- leichtes Entfernen von Graffiti-Farben (teilweise Entfernung von Graffiti mit Druckwasser möglich)
- einfachere Entfernung von Verunreinigungen von der Oberfläche – Easy Clean
- Effekt der rutschigen Beschichtung – Smooth Touch
- erhöhte Vereisungsbeständigkeit (Antifrost)
- erhöhte Kratzfestigkeit (Scratch Resistant – SR)
- hervorragende Verlaufseigenschaft
- kurze Aushärtezeit

VERGLEICH	HYDROPHOBER KLARLACK	STANDARD-LACKE
Randwinkel	ca. 105°	ca. 75°
Smooth touch	ja	fehlt
Bleistifthärte PN-EN ISO 15184:2013	★★★★★	★★★★
Beständigkeit UV PN-EN ISO 16474-3:2014-02	★★★★★	★★★★
Anti-Graffiti-Beständigkeit	★★★★★	★★★★
Leichtere Reinigung der Oberfläche	★★★★★	★★★★
Steinschlagfestigkeit	★★★★★	★★★★
Vereisungsbeständigkeit	★★★★★	★★★★

