

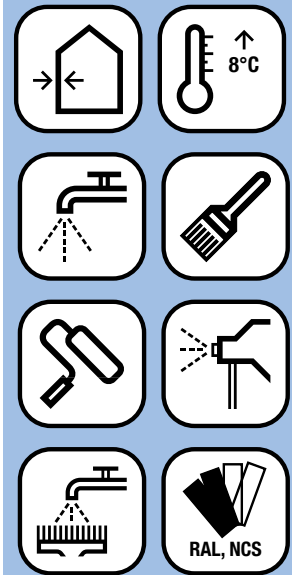
# BLENDA<sup>®</sup>-DOS

Art. 302 / 12 / 0922

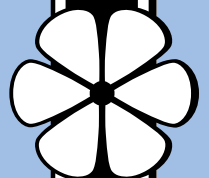
## Einschichtlack WV-235



<b>Eigenschaften</b>	BLENDA <sup>®</sup> -DOS ist eine vielseitig einsetzbare, raschtrocknende und wetterfeste Einschichtlackfarbe. BLENDA <sup>®</sup> -DOS ist nach der Trocknung wasserresistent und ergibt einen guten Korrosionsschutz mit einer ausgezeichneten Haftung auf Eisen und Nichteisenmetallen.
<b>Anwendungsgebiet</b>	Für rationelle Einschichtlackierungen im Maschinen- und Stahlbaubereich auf Eisen und Stahl.
<b>Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie rost- und fettfrei sein. Auf eine gründliche Entfettung ist besonders zu achten.
<b>Verarbeitung</b>	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
<b>Systemaufbau</b>	<b>Innen</b> 1–2 x BLENDA <sup>®</sup> -DOS Einschichtlack WV-235 im gewünschten Farbton <b>Aussen</b> 2–3 x BLENDA <sup>®</sup> -DOS Einschichtlack WV-235 im gewünschten Farbton
<b>Schichtdickenauftrag</b>	30–40 µm pro Auftrag
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Staubtrocken nach zirka 30 Minuten</li><li>◆ Griffest nach zirka 45 Minuten</li><li>◆ Überlackierbar nach 2–3 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit und der Luftzirkulation)</li></ul> <p>Nach einer Abdunstzeit von 15 Minuten kann die Durchtrocknung durch erhöhte Temperatur von 60–80 °C während 30 Minuten beschleunigt werden.</p>
<b>Verdünnung</b>	Wasser.
<b>Ausgiebigkeit</b>	5–6 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
<b>Applikation</b>	Spritzgerät, Roller oder Pinsel. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
<b>Lieferform</b>	Verpackungen zu 20, 5 und 1 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	BLENDA <sup>®</sup> -DOS ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität.
<b>Viskosität</b>	Leicht thixotrop / 2600–2900 mPa.s



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

<b>Dichte</b>	1,23 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (Mittelwert, je nach Farbton)
<b>Festkörper</b>	55 ± 1 % (Mittelwert, je nach Farbton)
<b>Bindemittelbasis</b>	Acryl-Mischpolymerisat
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, Rostinhibitoren, aktive Korrosionsschutzpigmente, Leichtmetallsilikate, organische und anorganische Buntpigmente.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Farbtöne</b>	Nach Farbkarte RAL, NCS oder nach Vorlage.
<b>Registrierung</b>	CPID 622134
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Trademark</b>	BLENDA <sup>®</sup> ist ein eingetragenes Markenzeichen der Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.
<b>Hinweis</b>	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>