

# BLENDA<sup>®</sup>-SIL

Art. 490 / 15 / 0720

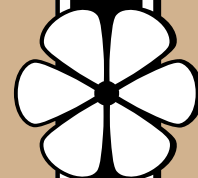
## Vernis pour bois WV-490



<b>Propriétés</b>	BLENDA <sup>®</sup> -SIL est un vernis pour bois en phase aqueuse, à séchage rapide, faible en odeur, sur la base de résine acryl-polyuréthane – pour une utilisation écologique et d'avant-garde. Il en résulte des remarquables vernissages du bois non jaunissant avec un bon remplissage, une bonne résistance à l'abrasion pour tous travaux à l'intérieur. BLENDA <sup>®</sup> -SIL donne un ton décent à la structure et à l'essence du bois, qui met en valeur sa forme naturelle et claire.
<b>Domaines d'application</b>	Pour le vernissage de de toutes surfaces à l'intérieur, lambrissages, meubles, tout objet en bois, etc.
<b>Préparation</b>	Le support doit être propre, sec et exempt de cire et de résine. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être lavés préalablement avec du Acétone ou Diluant de nettoyage G2.
<b>Méthodes d'application</b>	BLENDA <sup>®</sup> -SIL est utilisé comme couche de fond et de finition. Ne pas appliquer en dessous de 8 °C. Viscosité de pulvérisation 18 à 25 secondes au gobelet DIN-4. Un ponçage intermédiaire à grain 220–280 est à effectuer.
<b>Système d'application</b>	1 à 2 x BLENDA <sup>®</sup> -SIL vernis pour bois WV-490 incolore
<b>Epaisseur du film</b>	60 µm au film par revêtement complet
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Hors poussière après environ 30 minutes</li><li>◆ Sec au toucher et ponçable après environ 1 heure</li><li>◆ Prochaine couche après environ 2 heures (dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)</li></ul>
<b>Dilution</b>	BLENDA <sup>®</sup> -SIL est prêt à l'emploi. Sur des fonds absorbants diluer BLENDA <sup>®</sup> -SIL jusqu'à 10 % d'eau.
<b>Rendement</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.
<b>Application</b>	Par pulvérisation, rouleau ou pinceau. Pour réaliser des résultats optimaux, l'utilisation des bons outils a une grande importance – voir GUIDE-KNUCHEL sur des qualités appropriés de pinceaux ainsi que de rouleaux. Ce guide ce trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude. Les résidus séchés seront nettoyés avec du diluant de nettoyage ou du nettoyeur de pinceaux.
<b>Rénovation</b>	Sans problèmes après un ponçage préalable.
<b>Conditionnement</b>	Emballages de 25 et 5 litres ainsi que de 750ml et 375ml.



**Farben**



**Knuchel**

High quality - Top finish

<b>Conservation</b>	BLENDA <sup>®</sup> -SIL se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais mais hors gel. Le niveau de dilution ainsi que la qualité de l'eau utilisée pour la dilution détermine fortement la durée de stockage.
<b>Viscosité</b>	Liquide
<b>Densité</b>	1,03 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	37 ± 1 %
<b>Liant de base</b>	Résines de dispersion acrylique et polyuréthane
<b>Aspect</b>	Satiné et mat soyeux
<b>Teintes</b>	Incolore
<b>Régistration</b>	CPID 277342
<b>Classification</b>	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.
<b>Trademark</b>	BLENDA <sup>®</sup> est une marque déposée par la société Knuchel Farben SA à CH-Wiedlisbach.
<b>Remarque</b>	<p>La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.</p> <p>Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.</p>