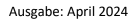




PRODUKTDATENBLATT

TENCO MENNIGE WEISS	
BESCHREIBUNG	Tenco Mennige Weiß ist eine weiße Rostschutzgrundierung, die verwendet wird, wenn mit heller Farbe lackiert wird.
	Tenco Mennige Weiß ist vor allem für Stahlkonstruktionen, Zäune und Maschinen gedacht, um Korrosion und Rostbildung zu verhindern. Neben Korrosionsschutz bildet die Mennige Weiß eine gute Schutzschicht rund um das Objekt.
	Überstreichbar mit deckender Farbe auf Terpentinbasis.
ANWENDUNG	Auf Metall: Rostschutz. Ideal zum Überstreichen mit hellen Farben. Auf Holz: Schutzschicht gegen Feuchtigkeit für Holz in Bereichen ohne Tageslicht
WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN	 Rostschutz Schnell trocknend Wasserabweisend Schutzschicht Gut deckend Überstreichbar mit Farben auf Terpentinbasis
BASISDATEN	
Form	Dickflüssig
Farbe/Glanztyp	Weiß/Mat
Geruch	Lösungsmittelartig
Flammpunkt	63 °C
Dichte bei 20 °C	1,2 kg/l
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Theoretischer Ertrag	Glattes Eisen/glatter Stahl oder zuvor beschichtetes glattes Holz: 11–13 m²/l Frisches raues, unbehandeltes Holz: 8–10 m²/l
Trockenzeit	Staubtrocken nach 6 Stunden bei 18 °C überstreichbar nach 24 Stunden bei 18 °C
Lösungsmittelgehalt	EU-Grenzwerte für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 500 g/l VOC.
Feststoffgehalt	Nicht bestimmt
GEBRAUCHSANWEISUNG	Der Untergrund muss trocken und fettfrei sein, losen Rost entfernen. Neues Holz oder Metall zuerst entfetten, schleifen und





	abstauben. Für einen optimalen Schutz 2 Schichten mit einem Langhaarpinsel oder einer Farbrolle auftragen, zwischen den Schichten leicht schleifen. Vor und während des Gebrauchs gut umrühren, Verarbeitung nicht in der prallen Sonne oder unter 8–10 °C (je nach Untergrund).
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	Auf Metall: mindestens 10 °C und maximal 25 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit Auf Holz: mindestens 8 °C und maximal 25 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit
VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig. Das Werkzeug kann mit Terpentin gereinigt werden.
GEBRAUCHSVORSCHRIFT	
Sicherheits- und Umweltschutzmaßnahmen	ERFÜLLT BEI BERUFLICHER ANWENDUNG IN INNENRÄUMEN NICHT DIE ARBEITSSCHUTZVORSCHRIFTEN Nähere Angaben zur Sicherheit, die für die Verarbeitungsphase dieses Produkts gelten, sowie Informationen über den Umgang mit Farbresten und Abfall sind der Produktverpackung zu entnehmen.
	DIE ARBEITSSCHUTZVORSCHRIFTEN Nähere Angaben zur Sicherheit, die für die Verarbeitungsphase dieses Produkts gelten, sowie Informationen über den Umgang mit Farbresten und Abfall sind der
Umweltschutzmaßnahmen	DIE ARBEITSSCHUTZVORSCHRIFTEN Nähere Angaben zur Sicherheit, die für die Verarbeitungsphase dieses Produkts gelten, sowie Informationen über den Umgang mit Farbresten und Abfall sind der Produktverpackung zu entnehmen. In ungeöffneter, dicht verschlossener Verpackung mindestens zwei Jahre haltbar. Das Produkt trocken bei einer Temperatur zwischen mindestens 5 °C und maximal 25 °C lagern und vor Hitze schützen. Das Umfüllen von angebrochenen Behältern in einen kleineren Behälter oder eine kleinere Dose verhindert Hautbildung und