



Kronalit[®] Malerspachtel 414

Moderne 1K Spachtelmasse lösemittelfrei



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Schnell trocknender, weißer Malerspachtel auf Wasserbasis.		
Verwendungszweck:	Kronalit [®] Malerspachtel 414 ist ein hervorragender Spachtel für alle Arbeiten im Maler- und Lackierbereich, besonders geeignet zum Glätten, Verfüllen und Ausbessern von Beschädigungen auf Holz und Metallen (grundiert), ideal zum Abporen von Hölzern.		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• für innen und außen• schnell trocknend• schnelle Überarbeitbarkeit• mehrere dünne Schichten in kurzer Zeit applizierbar• wasserbasiert• gut schleifbar• einfache Verarbeitung• geringer Schrumpf• geruchsfrei		
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	
	414 0000	weiß	
Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³		
Verpackung:	12 x 400 g	12 x 800 g	
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde mit Folie abdecken und gut verschlossen halten.		

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:	Holz, Holzwerkstoffe, Metalle (grundiert). Bei kritischen Untergründen empfehlen wir Vorversuche.
Untergrundvorbereitung:	Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Untergrund anschleifen. Metalle grundieren [Jaeger Multigrund 715 / 714 (Spray) oder Jaeger Aqua Multigrund 716]. Grundierungen müssen zuvor durchgetrocknet sein.
Applikation:	Auftrag in dünnen Schichten. Max. Nassschichtdicke von 0,8 mm. Für tiefe Beschädigungen mehrere Schichten auftragen.
Überstreichbarkeit:	Mit Dispersionsfarben, Acryllacken, Kunstharzlacken oder anderen 1K Lösemittellacken. Im Zweifelsfall empfehlen wir Vorversuche. Nicht mit 2-Komponentenlacken überstreichen.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 60% r.F. liegen. Hohe Luftfeuchte sowie niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Beim Einsatz auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen / Schwinden des Holzes zu Abplatzungen kommen. Hierzu BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.
Werkzeugreinigung:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.



Kennzeichnung

- Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden.
- Hinweis:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
- Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23) sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Trocknung / Überstreichbarkeit	Dispersionsfarben/ Wasserlacke	1K Lösemittellacke		
(20°C/55% r.F.) *	3 – 4 Std.	ca. 12 Std.		

*Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

Stand 11/14

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • www.jaegerlacke.de
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.