

wasserverdünnbar
vergilbungsbeständig
schadstoff- und lösungsmittelarm
blockfest und elastisch
hitzebeständig bis 80°C
hohe mechanische Widerstandsfähigkeit
elegante Verarbeitung mit sehr gutem Verlauf



<p>Beschreibung: Wasserverdünnbare Dispersions-Lackfarbe. PU-Heizkörperlack ist ein schadstoff- und lösungsmittelarmer geruchsneutraler Anstrich für Heizkörper aller Art.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken/grifffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: --- Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p>Inhaltsstoffe: Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion, Titandioxid, Additive, Wasser, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon- Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.</p>
<p>Verwendungszweck: Besonders geeignet für Warmwasserheizkörper sowie deren Rohrleitungen.</p>	<p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für PU-Heizkörperlack (Kat.A/d) 130 g/l (2010). PU-Heizkörperlack enthält max. 80 g/l VOC.</p>
<p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen)</p> <p>1. Anstricchaufbau auf Metall</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten 1- bis 2 x grundieren mit EP-Allgrund 1 – 2 Anstriche mit PU-Heizkörperlack unverdünnt <p>Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss mind. + 8°C betragen. Die Heizkörper erst nach einer Trockenzeit von 3 Tagen in Betrieb nehmen.</p>	<p>GEFARENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE - kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altłacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: Wasser</p> <p>Werkzeug: Flachpinsel mit Naturborsten, Rolle</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 750 ml</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>