

Technische Informationen

WorkFive (Schnell-Isolierspray)

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Schnelltrocknende Isolierbeschichtung mit Absperrwirkung und hohem Deckvermögen. Geruchs- und Sprühnebelarm. Nach 5 Minuten überarbeitbar. Durch neuester Sprühkopftechnik ist punktuell aber auch flächige Verarbeitung möglich.</p> <p>Anwendungsbereich: Einsetzbar im Innen- sowie auch im Außenbereich auf Holz, Putz, Gips, Beton, Faserzement, tragfähige Tapeten und Altbeschichtungen. Isoliert Kinderschminke, Lippenstift, Wachsmalstifte, Farbstifte wie z.B. Edding, getrocknete Wasserflecken, Teer-, Ruß-, Nikotin-, Rauch- und Fettflecken. Styropor wird nicht angelöst!</p> <p>Farbton: weiß</p> <p>Abtönbarkeit: Eine Abtönung ist nicht möglich.</p> <p>Verdünnung: Eine Verdünnung ist nicht möglich.</p> <p>Dichte: Ca. 1,080 g/cm³</p> <p>VOC-Grenzwert: Dieses Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.</p>	<p>Verarbeitung: Spraydose gründlich schütteln bis sich die Mischkugel hörbar bewegt. Darüber hinaus noch mindestens 1 - 2 Minuten schütteln. Sprühabstand ca. 25 cm zum Objekt. Probe auf externe Fläche sprühen und den Sprühkopf auf punktuell oder flächig einstellen. Um eine maximale Isolierwirkung zu erhalten, mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Nach Trocknung kann Malerplus WorkFive mit Dispersions-, Acryl- oder Silikonharzfarben überstrichen werden. Auch Alkydharzlacke sind möglich.</p> <p>Untergrund: Muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363, sowie das jeweilige BFS-Merkblatt.</p> <p>Verbrauch: ca. 0,5 - 0,75 m² / Spraydose bei einmaligem Auftrag mit 150 ml Füllung. ca. 1,5 – 2 m² / Spraydose bei einmaligem Auftrag mit 400 ml Füllung. Genauere Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Temperaturen (Luft- und Beschichtungs-oberfläche) müssen über +5°C sein.</p> <p>Trocknung: Bei 23°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 5 Minuten überarbeitbar. Bei mehreren Lagen sollte eine Abluftzeit von jeweils 5 Minuten eingehalten werden. Veränderte Temperaturen haben Einfluss auf die Trocknung (Verkürzung/Verlängerung).</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Dose umdrehen und so halten das der Spraykopf nach unten zeigt. Mehrfach kurz abdrücken um den Sprühkopf und das Steigrohr von Produktresten frei zu machen.</p>	<p>Lagerung: Bei Raumtemperatur, trocken und frostfrei lagern.</p> <p>Verpackung: - 150 ml. Spraydose - 400 ml. Spraydose</p> <p>Produktcode: Druckgaspackungen/Spraydosen Druckgaspackungen können nicht eingruppiert werden.</p> <p>Sicherheitshinweise: Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise sowie die Kennzeichnung, entnehmen Sie bitte dem gültigen EG-Sicherheitsdatenblatt.</p> <p>Entsorgung: Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Reste nicht im Ausguss entleeren. Abfallschlüssel: 160504 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) Entsorgung bei entsprechender Sammelstelle für Altlacke</p> <p>Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 = deutlich wassergefährdend (gemäß AwSV).</p>



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Stand: **Januar 2020**