



OPUS1 Profi Zarpon Kristall

Kristallklarer Acryllack als Überzugslack für
Sprühlacke auf Acryl- und
Nitrokombinationsbasis

Produktbeschreibung

Beschreibung	Schützt und fixiert Gräser, Stroh- und Trockenblumen, Korb- und Bastgeflechte, Salzteig-Basteleien, Kohlezeichnungen, Papier, Pappe und alle Arten von Holz (im Rohzustand). Fixiert und imprägniert Fotos, schützt sämtliche Metalle vor Oxidation (Zaponieren): z. B. Silber, Kupfer, Eisen, Blech, Messing, Chrom, Nickel, Aluminium, Zinn.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwertiger, kristallklarer Acryl-Schutzlack ■ Hochglänzend bzw. seidenmatt ■ Ausgezeichnete Haftung ■ Guter Verlauf, glatte Oberfläche ■ Schnelltrocknend ■ Wetterfest, lichtecht, UV-beständig ■ Nach Durchtrocknung kratz-, stoß- und schlagfest
Materialbasis	Acrylat-Mischpolymere
Verpackung/Gebindegrößen	Gebinde: Maximales Nennvolumen = 400 ml
Glanzgrad	Glänzend
Lagerung	10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Gräser, Stroh- und Trockenblumen, Korb- und Bastgeflechte, Salzteig-Basteleien, Kohlezeichnungen, Papier, Pappe und alle Arten von Holz (im Rohzustand). Fixiert und imprägniert Fotos, schützt sämtliche Metalle vor Oxidation (Zaponieren): z. B. Silber, Kupfer, Eisen, Blech, Messing, Chrom, Nickel, Aluminium, Zinn.
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, wachs-, rost- und fettfrei sein ■ abblätternde, nicht tragfähige Altan-striche und Rost entfernen (Abbeizen oder Abschleifen) ■ gut erhaltene Anstriche gründlich anschleifen und säubern ■ nicht zu lackierende Flächen abkleben
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> ■ Objekt- und Verarbeitungstemperatur +15 – 25 °C ■ Vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln, anschließend Probe sprühen ■ Sprühentfernung ca. 25 cm ■ Mit diesem Rallye Klarlack im Kreuzgang mehrere dünne Schichten sprühen ■ Auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden ■ Spezialventil reinigt sich selbstständig, leer sprühen mitumgedrehter Dose nicht erforderlich
Verbrauch	Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,0 - 2,0 m ²
Trocknung/Trockenzeit	<p>Staubtrocken: nach 10 Minuten Griffest: nach 50 Minuten Durchgetrocknet und polierfähig: nach ca. 24 Stunden</p> <p>Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</p>
Hinweis	<p>Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.</p> <p>Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!</p>

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen (z.B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Technische Beratung

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).