

# Heizkörper-Spritzemaille F 6939 weiss

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Beschreibung:</b>      | Rasant trocknende Radiatorspritzemaille, die in einem Arbeitsgang ein ausgezeichnetes Deckvermögen gewährleistet. Vorzügliche Glanzhaltung. Sehr hohes Füll- und Kantendeckvermögen.  |   |
| <b>Anwendungsgebiete:</b> | Zum Lackieren von Warmwasserheizsystemen, wie Radiatoren, Konvektoren, Heizwänden und -röhren usw. und bei allgemeinen Spritzarbeiten, bei denen Wert auf eine ausgezeichnete Gilbertbeständigkeit gelegt wird.                                     |   |
| <b>Eigenschaften:</b>     | <b>Lieferviskosität:</b>  | ca. 100-120" DIN 4 mm                             |
|                           | <b>Dichte:</b>  | ca. 1,3 kg/l                                      |
|                           | <b>Trockengehalt:</b>   | ca. 61,5%   |
|                           | <b>Flammpunkt:</b>  | ca. +25°C   |
|                           | <b>Farbton:</b>   | weiss, NCS S 0500-N, RAL 9010 reinweiss           |
|                           | <b>Glanzgrad:</b>   | glänzend  |
|                           | <b>Lagerfähigkeit:</b>  | in gut verschlossenen Originalgebinden ca. 1 Jahr |
| <b>Untergründe:</b>       | Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, öl-, zunderfrei, sauber und trocken sein. Je nach Untergrund und den Anforderungen an die Lackierung muss die geeignete Vorbehandlung bzw. Grundierung eingesetzt werden. |   |
| <b>Ausgiebigkeit:</b>     | Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der erzielten Schichtdicke, der Art des Untergrundes und der Form des Anstrichobjektes abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis.<br>6-7 m <sup>2</sup> /kg                |   |
| <b>Applikationsart:</b>   | Spritzen  |   |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>  | Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt   |   |
| <b>Verdünnung</b>         | Universalverdünner F 6290, Nitroverdünner F 8096. Zugabemenge: 10 – 20 %.   |   |
| <b>Trocknung:</b>         | Staubtrocken  | nach ca. 30 Minuten                               |
|                           | Griffest  | nach ca. 2 Stunden                                |
|                           | Schleifbar  | über Nacht  |
|                           | Überspritzbar   | nach ca. 2 Stunden                                |
|                           | Überstreichbar  | nach ca. 4 Stunden                                |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>  | Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt   |   |

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Auf Grund der Vielfalt von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen daher Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen werden. Ohne schriftliche Genehmigung darf das Produkt für andere als die beschriebenen Verwendungszwecke nicht eingesetzt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Bei Neuauflagen verlieren vorangegangene Merkblätter ihre Gültigkeit.