

METALLASUR

FACT SHEET



Lasur für Metalle auf Wasserbasis mit großer Härte und sanftem Glanz. Dient als Schutz gegen Oxidation, Schwärzung, Witterungseinflüsse, usw. durch die Erzeugung eines Schutzfilms, wodurch die Korrosion der Metalle verhindert wird und die Farbe der Metalle nicht verändert wird. Dient sowohl für bereits oxidierte Metalle wie noch unbeschädigte Metalle.

Wir stellen die große Haptik und Geschmeidigkeit heraus, neben seinen Eigenschaften der schnellen Trocknung, exzellenter Haftung, UV-Filtern und Farblosigkeit. Besonders für den Schutz von Farben beim Basteln, vergoldete und glitzernde Lacke. Behält die natürliche Erscheinung der Metalle bei.

HAUPTCHARAKTERISTIKA DES PRODUKTES

- Sehr widerstandsfähig gegen Rost und Alterung.
- Bewahrt den rostigen, älteren oder rohen Anblick des Metalls.
- Antioxidativ.
- Vergilbt nicht,
- Regenwasserundurchlässig.
- Exzellente Haftung und Haltbarkeit.
- Hat eine gute Haltbarkeit sowohl für Innen- als auch Außenbereiche.
- Schützt die gestrichene Oberfläche.
- Transparent.
- Troknet schnell.
- Schlechtwetterbeständig.
- UV-filter.
- Geschmeidig beim Berühren.
- Große Flexibilität und Elastizität.
- Leichtes Auftragen.



ANWENDUNGSBEREICHE

Oberflächen aus Eisen, Guss, Stahl, Kupfer, Eisen, Messing, Aluminium, Nickel, Verchromte, Teile, Silber, usw.



Es enthält graphens

VONBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

- Die zu streichenden Oberflächen reinigen, wenn diese mit Farbe gestrichen sind, die sich löst oder schlecht an der Oberfläche haftet.
- Wenn die zu streichende Oberfläche Beschädigungen, Löcher, Unebenheiten, etc. aufweist, bessern wir sie im Vorfeld mit einer für die Oberfläche angebrachten Masse aus.

ANWENDUNG

- Farbe mit einem Rührer oder einer sauberen Kelle und rühren Sie mit gleichmäßigen und zylindrischen Bewegungen vom Boden des Behälters nach oben, bis eine komplette Auflösung der Farbe und eine einheitliche Farbe erreicht ist.
- Man trägt eine erste Farbschicht auf, verdünnt mit 5-10% wasser und nach dem Trocken schätzt man ein, ob eine zweite schicht nötig ist, bevor das endprodukt aufgetragen wird.
- Es ist ratsam, alle Oberflächen vor dem Streichen zu schleifen.
- Nicht auf nicht absorptionsfähige Oberflächen auftragen.
- Vor dem Auftragen auf große Flächen ist es ratsam, eine Probe zu machen, um sicherzustellen, dass der Untergrund die notwendigen Bedingungen der Porosität und Trocknung erfüllt.

ANWENDUNGSFELDER

Besonders empfehlenswert für:

- Zaungatter.
- Kronleuchter.
- Fenster.
- Geländer.
- Gartentore.
- Bescchläge.
- Balken.
- Tore.
- Eisenwaren.
- Rahmen.
- Brücken.



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTES

Bindemittelbasis	Acryl
Finish	Weichglühen
Farbe	Transparent
Dichte	1,022
Viskosität	56" DIN Ø 6
Festkörpervolumen	Nicht bestimmt
pH	8,89 (20°C)
Reinigung der Arbeitsgeräte	Wasser
Verdünnung	Die Verwendung Verdünnte wie geringere Helligkeit benötigt
Maximater Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (V.O.C.): 49,19 g/L (20°C)	Grenzwert der EG für das produkt (Kat.A.I): 140 g/L (2010)



Es enthält graphens

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nicht bei extremen Temperaturen verwenden, weder unter 5°C, noch über 30°C.
- Nicht auf feuchten Oberflächen anwenden, noch in Bereichen, wo Wasser durchfließen kann.
- Bei Arbeiten im Außenbereich: Nicht verwenden, wenn Regen in den nächsten Stunden abzusehen ist.
- Verpackungen vor Temperaturen unter 0 Grad schützen.
- Angefangene Verpackungen nicht offen lassen.
- Keine Utensilien oder Maschinen zur Applikation benutzen, die vorher mit Lösungsmittelprodukten verwendet wurden.
- Mit Wasser die benutzten Geräte reinigen – sofort nach der Verwendung.
- Während der Trockenzeit eine gute Ventilation gewährleisten.
- Handschuhe und Schutzbrille tragen.
- Nicht mit irgendeinem anderen Material mischen oder anderen als den auf diesem Datenblatt genannten Produkt.
- Der Gebrauch von verschmutztem Wasser kann Probleme mit der Farbe oder Änderungen der Farbe hervorrufen.
- Farbe, der Wasser hinzugefügt wurde, nicht aufbewahren, da die Möglichkeit besteht, dass sie sich absetzt. Es wird empfohlen, nur dem Anteil der Farbe Wasser beizumengen, der auch verwendet wird, und den Rest ohne Verdünnen aufzubewahren.
- Lesen Sie aufmerksam die Instruktionen auf dem Etikett, bevor sie das Produkt verwenden.
- Für mehr Informationen konsultieren Sie die Sicherheitsangaben des Produktes.

Trocken Nach	1 stunde, je nach aufgetragener Dicke und Umweltebedingungen.
Nachstreichen Nach	2-4 stunden, nachdem sichergestellt wurde, dass die erste Schicht komplett getrocknet ist.
Verbrauch	10 bis 12 m ² /l. Dieser Verbrauch kann abhängig von der Oberfläche, auf der sie aufgetragen wird, variieren, je nach der Verwendungsmethode, der Arbeitsbedingungen und der Dicke der aufgetragenen Schicht. (Es wird empfohlen, vorab einen Test durchzuführen um den exakten Verbrauch zu bestimmen.)
Lagerung	Die Behälter sind bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C aufbewahren.

Anwendungstools



Brüste

Überprüfen Sie die Borsten der Bürste kommen nicht auseinander oder sie sind offen.



Farbrolle

Vorbenetzt und entfernen die Fäden abzuschälen, vermeiden schnell, da die Walzendreh Dies wird Sprudeln und tropft verursachen.



Airgun

Wenn Sie das Produkt filtern, um das Vorhandensein von Klumpen zu vermeiden, die verhindern gute Bedienung.

- Machen Sie eine frühere Anmeldung Druckgeräte zu überprüfen, Überprüfung der Bereich der Malerei und Applikationstechnik.
- In einem Abstand von etwa 30 cm Nehmen. (Ca.). Von der Pistole an die Oberfläche.

Vorratsbehälter

Kapazität	Einheit/Box
3 L	2 UD.
750 ML	6 UD.
250 ML	8 UD.

Dieses Datenblatt setzt die vorigen außer Kraft. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten sind Beschreibungen des Produktes und in unseren Laboren und durch unsere Erfahrung ermittelte Resultate. Wenn während des Auftragens des Produktes ein Problem auftreten sollte, das der Farbe zuzuschreiben ist, wie Farbunterschiede, Kontamination des Produktes, Probleme beim Auftragen, usw., liegt die Verantwortung beim Kunden, das Auftragen zu unterbrechen, bevor mehr als 100 m² aufgetragen worden sind, und das Unternehmen über die aufgetretenen Schwierigkeiten zu unterrichten. Das Unternehmen ersetzt nur eine Produktmenge, die einer gestrichenen Oberfläche unter 100 m² entspricht, falls es sich um ein Problem handelt, das durch das Material belegt und entstanden ist. Durch die Vielzahl der Oberflächen, auf denen die Produkte aufgebracht werden können, ist es ratsam, im Vorfeld eine Probe auf der Oberfläche durchzuführen, auf der sie später benutzt werden soll.
Letzte Aktualisierung: 19/01/2016.



CHEMISCHE LÖSUNGEN, S.L.
C/ Mediodia, 65
02630 - La Roda (Albacete)
Telf. 687 479 955
www.chemischelosungen.com
info@losungspain.com



Es enthält graphens