helton free



*Im Vergleich zu klassischen, lösemittelhaltigen Lacken ist belton free frei von organischen Lösemitteln und hat einen Wasseranteil von 99%. So gelangen keine Lösemittel in die Umwelt. Bei belton free wird Green-DME-Treibmittel eingesetzt, das aus biobasierten Rohstoffen gewonnen wird. Die CO2 Emissionen sind gegenüber lösemittelhaltigen Lacken um ca. 50% reduziert.

Das neue belton free

Umweltbewusst und gleichzeitig hochwertig lackieren? Mit dem neuen belton free AQUAcolours, dem wasserbasierenden Spitzenprodukt von belton, ist dies nun möglich. Die Formulierung des Produktes wurde weiter verbessert: 99% wasserbasierend, lösemittelfrei und geruchsneutral. Außerdem ist belton free mit Green-DME-Treibmittel ausgestattet. 100% Lackierergebnis und nachhaltige Sprüherlebnisse.

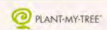


Plant-my-tree-Kooperation

Ab 2024 unterstützt belton free in Kooperation mit "Plantmy-tree" Aufforstungsprojekte in Deutschland. Die Partnerschaft ist langfristig, über mindestens 5 Jahre angelegt, und startet 2024 mit der Pflanzung von 1.000 Bäumen.

- 2 1.000 Bäume pro Jahr
- Biodiversität & Mischwald
- Artenvielfalt für Pflanzen & Tiere
- 🥏 Unterstützung der Öko-Systeme
- Langfristiger Beitrag zum Klimaschutz





IHRE BAUM-URKUNDE

Peter Kwasny GmbH

Heilbronner Str. 96 - 74831 Gundelsheim

Sie sind nun stolzer Baum-Pate für:

1000 Bäume

Baum-Nummer 1035-189633 - 1035-190632

Ihre Pflanzung leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz durch CO., - Kompensierung.

> Die Pflanzung erfolgt hier: 58515 Lüdenscheid

Koordinaten der Fläche; 51°10'13.2"N 7°39'21.4"E

Mülheim, 05.02.2024



Vorteile & Ausstattung



für Innen und Außen, witterungsbeständig und lichtecht. Auf vielen Untergründen einsetzbar



Wasserbasierend, geruchsneutral und lösemittelfrei



RAL 1021



Schnelle Trocknung, hohe Deckkraft und sehr gute Ergiebigkeit



Feinste Zerstäubung, optimales Spritzbild, zweiter Sprühkopf in der Dosenkappe (Breitstrahlzerstäubung)



nach DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet (ILF-Prüfbericht Nr. 230113 vom 24.02.2023)

Die Farben

Hochglänzend



Klarlack transparent 400 ml 332 001 9 ml 431 001



RAL 3000 feuerrot 400 ml 332 004 9 ml 431 004



RAL 5015 himmelblau 400 ml 332 007 9 ml 431 007



RAL 6018 gelbgrün 400 ml 332 009 9 ml 431 009



RAL 8017 schokoladenbraun 400 ml 332 011 9 ml 431 011

Seidenglänzend



Klarlack transparent 400 ml 332 201



RAL 1021 rapsgelb 400 ml 332 002 9 ml 431 002



RAL 4006 verkehrspurpur 400 ml 332 005 431 005



RAL 6002 laubgrün 400 ml 332 008 431 008



RAL 7016 anthrazitgrau

9 ml



431 019

RAL 9005 tiefschwarz 400 ml 332 012 9 ml 431 012



RAL 9005 tiefschwarz 400 ml 332 212



RAL 2004 reinorange 400 ml 332 003 9 ml 431 003



RAL 5010 enzianblau 400 ml 332 006 9 ml 431 006



RAL 6005 moosgrün





RAL 7035 lichtgrau 400 ml 332 010 9 ml 431 010



reinweiß 400 ml 332 013 9 ml 431 013



RAL 9010 reinweiß 400 ml 332 213

Auch als Lackstift (9 ml) erhältlich

Matt



Klarlack transparent 400 ml 332 401 9 ml 431 401



RAL 3000 feuerrot 400 ml 332 404 9 ml 431 404



RAL 5015 himmelblau 400 ml 332 407



RAL 7035 lichtgrau 400 ml 332 410



reinweiß 400 ml 332 413 9 ml 431 413





weiß matt 400 ml 332 601 9 ml 431 601



RAL 1021 rapsgelb 400 ml 332 402



RAL 4006 verkehrspurpur 400 ml 332 405



RAL 6002 laubgrün 400 ml 332 408



RAL 8017 schokoladenbraun 400 ml 332 411



RAL 2004 reinorange 400 ml 332 403



RAL 5010 enzianblau 400 ml 332 406 9 ml 431 406



RAL 6018 gelbgrün 400 ml 332 409



RAL 9005 tiefschwarz 400 ml 332 412 9 ml 431 412

Heizkörperlack



RAL 9016 verkehrsweiß seidenglänzend 400 ml 332 610 9 ml

Verzinkter Stahl, Aluminium und NE-Metalle sind mit belton free Grundierung vorzubehandeln.

Inspiration

belton free vereint Umweltbewusstsein und Qualität in einem Produkt. belton free ist innen und außen einsetzbar. Der Kreativität und Gestaltungsvielfalt sind keine Grenzen gesetzt.











Richtig sprühen!



Die ideale Arbeitstemperatur liegt bei ungefähr +20°C. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft.



Entfernen Sie die Sprühsicherung, indem Sie zuerst den Sprühkopf abnehmen. Fahren Sie mit einem Schraubenzieher zwischen Lasche und Sicherungsring. Hebeln Sie mit einer Abwärtsbewegung die Sicherung sanft heraus. Werfen Sie die Sprühsicherung nicht weg.



Setzen Sie einen der zwei Sprühköpfe mit einer leichten Drehbewegung wieder auf die Lackspraydose. Schütteln Sie diese gründlich für 1 Minute, so dass sich die Farbpigmente aleichmäßig verteilen.



Bevor Sie das eigentliche Objekt lackieren, testen Sie Farbe und Verträglichkeit des Lacksprays auf einem Testobjekt. Bitte beachten Sie, dass alle zu lackierenden Oberflächen sauber, trocken und fettfrei sein müssen.

Wichtig:

Zwischen den Spritzgängen bzw. bei längeren Pausen den Lack mit einem feuchten Tuch vom Sprühkopf abwischen, um das Verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden.



Halten Sie die Dose senkrecht und sprühen Sie dann mit einem Sprühabstand von 10 - 20 cm im Kreuzgang mehrere dünne, nebelnde Schichten. Beginnen Sie dabei immer außerhalb des Objekts. Nach ca. 5 - 10 Minuten gleichmäßig deckend endlackieren.



Nach ca. 60 Minuten ist Ihr lackiertes Objekt staubtrocken, nach 24 Stunden montagefest und sowohl innen als auch außen UV- und wetterbeständig.



Je nach Bedarf und Untergrund können Sie Ihr Lackierobjekt danach noch mit einem belton free Klarlack überlackieren. So erzielen Sie perfekte Lackierergebnisse und schonen dabei die Umwelt.

Hinweise:

Die im nassen Zustand zunächst etwas wellig wirkende Oberfläche glättet sich beim Trocknen zu einer gleichmäßigen, glatten, einwandfreien Lackoberfläche.

Nicht erschrecken! Hin und wieder kann es zu leichten Schaumbildungen kommen. Dies ist kein Produktmangel. Bei sachgemäßer Lackierung (in dünnen, gleichmäßigen Schichten) wird mit belton free AQUAcolours ein einwandfreies Lackierergebnis erzielt.

helton free

- instagram.com/belton_lackspray
- pinterest.com/beltonlackspray
- facebook.de/beltonlackspray
- youtube.com/kwasnybelton





belton ist eine Marke der Peter Kwasny GmbH

Heilbronner Str. 96 D-74831 Gundelsheim Tel. 0 62 69 / 95-0 Fax 0 62 69 / 95 80 info@kwasny.de

www.kwasny.com