

AEROSOLE



Universal Dicht-Spray WIKO® ALLES-DICHT-SPRAY

WIKO ALLES-DICHT-SPRAY ist ein bitumenfreies universal Dichtmittel auf Kautschuk-Harz-Basis. Nach dem Trocknen der Beschichtung ergibt sich ein haftfähiger, elastischer Schutzbelag der auch höchsten atmosphärischen und mechanischen Belastungen (z.B. Steinschlag) widersteht.

- überlackierbar
- mit Anti-Dröhneffekt
- hohe Abriebfestigkeit
- schnelle Trocknung ca. 2-4 Std.
- für alle gängigen Untergründe geeignet
- gute Alterungsbeständigkeit
- gute Dauerelastizität
- haftstark auf vielen Untergründen

Technische Eigenschaften

Farbe:	schwarz, weiß, oder grau
Geruch:	Nach Lösungsmittel
Chemische Basis:	Kautschuk-Harz
empf. Auftragsstärke [mm]	0,4-0,5 im Trockenfilm
Trocknungszeit [h]	2 - 4 (abhängig von Schichtdicke und Umgebungsbedingungen)
Verarbeitungstemperatur [°C]	+15 bis +25
empf. Lagertemperatur [°C]	+10 bis +20

Gebindegrößen / Artikelnummer

Bezeichnung	Artikelnummer
ALLES-DICHT-SPRAY BLACK 400 ml	101546
ALLES-DICHT-SPRAY WHITE 400 ml	101547
ALLES-DICHT-SPRAY GREY 400 ml	101548

Anwendung

WIKO ALLES_DICHT_SPRAY (in der Sprühdose) wird hauptsächlich zur Nachbehandlung schwer zugänglicher Bereiche z.B. Nischen, Ecken, Kanten usw. und für die Ausbesserung von Beschichtungen an Fahrzeugunterböden verwendet. Eine weitere Anwendung wäre die Beschichtung der Innenseiten von Türen, Kofferraumdeckeln usw. um Dröhngeräusche zu beseitigen.

Hinweis: Die Eignung des Klebstoffs, in Verbindung mit den verschiedenen Substraten, ist durch Vorversuche zu klären. Die Verklebung sollte unbelastet sein, bis der Klebstoff ausgehärtet ist (12-24 Stunden).

Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +5 °C bis +20 °C im verschlossenen Originalgebinde, maximal 24 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

Handhabung

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Lose Teile sollten entfernt werden, um eine Unterrostung zu vermeiden.

Anwendung:

Dose auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln (mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Mischkugel an). Die zu bearbeitende Fläche in 2-3 Kreuzgängen dünn einsprühen und kurz antrocknen lassen.

Der optimale Sprühabstand liegt bei ca. 30 cm.

TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis:

Die Kennzeichnung ist dem aktuell gültigen EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Die Angaben dieser Produkt-Information stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sind keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit. Die gemachten Angaben können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Diese Produkt-Information stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften über die aufgeführten Anwendungsfälle hinaus dar und begründet daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen Anwendungsfall geeignet und vollständig sind. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.