



GLISTEN PC

Bitte lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen, um Mißerfolge zu vermeiden.

Produktbeschreibung:

Glisten PC ist ein glänzender Schutzlack zum streichen oder sprühen auf allen Metalloberflächen, auch für Hochglanz poliertes Aluminium und Chrom. **Glisten PC** hinterläßt keine Streichmarken wenn es mit dem Pinsel aufgetragen wird. **Glisten PC** trocknet in weniger als 1 Stunde, erreicht aber erst nach 3-4 Tagen seine entgültige Festigkeit. Wenn **Glisten PC** gerade getrocknet ist, erscheint er sehr weich. Vermeiden Sie für mehrere Tage eine Berührung bis er vollständig ausgehärtet ist. Zufälliger Kontakt kann die Oberfläche beschädigen bevor der Trocknungsvorgang beendet ist. Wie viele andere POR 15 Lacke ist **Glisten PC** ein auf Feuchtigkeit reagierender Lack was bedeutet, daß er, wenn er der Feuchtigkeit ausgesetzt wird, schneller härtet. (In Verbindung mit Luftfeuchtigkeit erhöht sich die Aushärtung) **Glisten PC** reißt, splittert nicht und schält sich nicht ab, vergilbt nicht und bleibt trotzdem flexibel.

Hinweis für Anwender, die schon einmal **Glisten PC** verarbeitet haben:

Unsere neue ab 2003 geltende **Glisten PC** Zusammensetzungsformel erfordert nicht mehr die benötigte Wartezeit von 1 Stunde nach dem Anmischen. Nach gründlichem Mischen mit dem Aktivator lassen Sie dieses Gemisch ca. 20 Min. ruhen, bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen. Außerdem sind die Wartezeiten zwischen den Anstrichen viel kürzer und es ist einfacher zu streichen oder sprühen. Die Verarbeitungszeit von angemischtem **Glisten PC** ist auf 3-4 Stunden verkürzt. Deshalb nur soviel anmischen wie in dieser Zeit verarbeitet werden kann. Wenn mehr benötigt wird muß neu angemischt werden.

Produktzusammenstellung:

Glisten PC besteht aus 2 Komponenten-

- A) **Glisten PC** der Basis-Klarlack
- B) Die kleinere Dose Härter/Aktivator.

Mischen Sie beide Produkte laut Anweisung in einem sauberen, wiederverwendbaren Gefäß.

Am Besten funktioniert ein Glas mit Schraubdeckel. Rühren Sie beide Komponenten gründlich durch, damit sich die Moleküle untereinander richtig verbinden können.

Achtung: Die Dose Härter/Aktivator ist sehr fest abgedichtet. Entfernen Sie den Deckel vorsichtig, decken Sie die Oberfläche während des Umfüllens ab um Spritzer zu vermeiden. Der Härter/Aktivator ist sehr Feuchtigkeitsempfindlich. Deswegen sollte in einer trockenen Umgebung gearbeitet werden. Halten Sie nicht benötigtes Material unbedingt verschlossen damit es nicht aushärtet.

Mischungsverhältnis:

Sie können auch für kleinere Arbeiten weniger Mengen mischen . Dazu sollten Sie dann kleinere Messbecher oder Meßlöffel benutzen. Alles was Sie dann tun müssen, ist nachstehende Anweisung zu befolgen:

Mischverhältnis: 1 Teil Härter/Aktivator mit 4 Teilen Glisten PC.

Zur Erinnerung: Gemischtes Material ist 3-4 Stunden im geschlossenen Mischbehälter verwendbar.

Flächen-Vorbehandlung:

Wenn die zu behandelnde Fläche frisch poliert ist oder vor wenigen Stunden poliert wurde, muß die Anweisung für poliertes Metall befolgt werden. Ist der vorhandene Klarlack stark beschädigt, oxidiert, abgeblättert oder vergilbt, sollte der alte Klarlack entfernt und die Politur erneuert werden. Ist aber der vorhandene Klarlack weitgehendst in Ordnung, also nicht vergilbt oder brüchig, können die leicht beschädigten Flächen poliert und die anderen Flächen mit sehr feinem Sandpapier - 1200 Körnung oder höher-, bearbeitet werden. Danach kann die Flächenbehandlung genauso durchgeführt werden wie bei einer frisch polierten Oberfläche. Um auf poliertem Metall neuen Klarlack aufzutragen, wie z.B. Aluminium, Bronze, Kupfer, Chrom, Nickel und Silber, muß überprüft werden ob in den letzten 24 Stunden aufpoliert wurde. Eventuell muß bei Oxidation noch mal nachpoliert werden. Es muß natürlich sichergestellt werden, daß nicht bloß schnell mit einem sauberen Tuch nachgewischt wurde. Nach dem Polieren noch einmal mit **POR 15-Spezial-Verdünner** überwischen.

AP 120 Metal-Prep ist der Schlüssel für eine perfekte Haftung.

Nachdem die Vorarbeiten abgeschlossen sind, muß für beste Haftung AP 120 genommen und auf die auf Hochglanz polierten Glisten PC-Flächen aufgetragen werden.

AP 120 sollte nicht bei hohen Außentemperaturen oder im direkten Sonnenlicht, sondern bei normalen Raumtemperaturen gespritzt oder gestrichen werden. AP 120 ist eine sofort gebrauchsfertige Flüssigkeit, die nur für 2 Minuten aufgetragen werden darf und dann sofort mit klarem Wasser abzuwaschen ist. Danach trocknen lassen.

Achtung: Nach Möglichkeit kein zu hartes Wasser verwenden und wirklich sicherstellen, daß die Fläche "Knochen trocken" ist. Zu hohe Luftfeuchtigkeit ist ebenfalls für ein gutes Ergebnis schädlich.

Anwendung:

Mindestens 2x auftragen für Auto- und Normalteile.

3x auftragen für Marinegebrauch.

Es kann ein guter Pinsel oder Rolle genommen oder gespritzt werden. Pinselmarken sollten nicht sichtbar sein, da sich der Klarlack gut verteilt. Den ersten Anstrich nur dünn auftragen, den zweiten Anstrich, wenn Fingertip trocken, nach etwa 25-30 Minuten bei etwa 20°Celsius.

Wichtig: Wenn letzter Anstrich oder Spritzung in etwa 1 bis 2 Stunden zum Anfassen trocken sind, ist das **Glisten PC** erst in 3 bis 4 Tagen ausgehärtet. Dadurch ist sicherzustellen, daß der Lagerort staubfrei ist oder aber der behandelte Gegenstand ohne Berührung des Glisten PC gut abgedeckt wird.

Aufspritzen (lackieren):

Der Ort an dem lackiert werden soll, muß staubfrei und trocken sein, wenn möglich mit guter Belüftung. Die Druckeinstellung der Spritzpistole sollte selbst ermittelt werden (Vielleicht an einem Probestück). Zu empfehlen ist ein Öl- und Feuchtigkeitsfilter in dem Lackiersystem. Zu vermeiden sind Umgebungstemperaturen über 28°Celsius. Die beste Umgebungstemperatur ist 22°C und 50 % Luftfeuchtigkeit.

MERKE:

Wer noch nicht mit **Glisten PC** oder anderen Klarlacken gearbeitet hat, sollte nicht mit einem großen Projekt beginnen, sondern zur Einführung einen kleinen Teil anmischen und auf einer kleinen Fläche ausprobieren.

Mindestens 4-5 Tage bis zur vollsten Aushärtung warten.

Warnungen:

Vor dem Öffnen von **Glisten PC** und Aktivator lesen Sie bitte alle Warnetiketten und Warnhinweise sorgfältig durch. Vermeiden Sie längeren Kontakt auf der Haut und das Einatmen von Sprühnebel. Bei Mischung mit Härter enthält das Produkt Aliphatic Polyisocyanate, Xylol, Butyl Acetate, Propylene Glycol, Ethyl Acetate.

Bitte Schutzbrille und Maske beim Spritzen verwenden. Personen mit Atemproblemen sollten **Glisten PC** nicht verwenden.

Glisten PC von offener Flamme fernhalten, da entflammbar.

Erste Hilfe: Beim Einatmen von Sprühnebel sofort an die frische Luft gehen. Wenn das Atmen schwerfällt, sofort den Arzt aufsuchen und die Warnhinweise mitnehmen. Bei Kontakt mit den Augen 15 Minuten mit Wasser spülen und danach den Arzt aufsuchen. Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen.

Achtung: von Kindern fernhalten.

Glisten PC ist besonders geeignet für Aluminium-Felgen, Chrom-Stoßstangen, Marine-Geländer, Chrom- und Aluminiumdeckel, Grills, Ornamenten, Lampen etc.