



Ceramic Allround

Pagina 1 van 3

Ceramic Allround C0.01 is een keramische coating en wordt op veel ondergronden gebruikt om deze langdurig te beschermen. De zeer dunne bescherm laag hecht door een chemische reactie permanent aan het oppervlak. Deze chemische reactie wordt geïnitieerd door luchtvochtigheid. De volledige uitharding wordt bereikt na ongeveer 9 dagen. Ceramic Allround C0.01 creëert een zeer hydrofoob oppervlak met een zeer goed waterafstotend gedrag. Dankzij de gemakkelijk te reinigen eigenschappen kan het behandelde oppervlak voorzichtig en gemakkelijk met de hand worden gereinigd. De bereikte glans blijft behouden, zelfs na het gebruik van zure en alkalische reinigingsmiddelen. De uitgeharde keramische coating beschermt de lak tegen omgevingsinvloeden zoals uv-straling, strooizout, vogelpoep en vliegroeit en vermindert mechanische schade en draagt zo significant bij aan het behouden of verhogen van de waarde van het voertuig.

Toepassingsgebieden

Gelakte oppervlakken van auto's, bedrijfswagens, motorfietsen, campers, caravans, boten, enz.

Aanbevolen gebruik

1. Het voertuig voor het polijsten en afdichten grondig reinigen of wassen met een alkalische oplossing (bijv. met Green Star 1:10 verdund, gebruik geen shampoos die een waterafstotende laag achterlaten). Bij grof vuil, zoals boomhars, vliegroeit, teer enz. voorbehandelen met reinigingsklei, teervlekverwijderaar of iets dergelijks.
2. De lakvoorbereiding van sterk tot matig verweerde lakken gebeurt machinaal met de grove schuurpolish Heavy Cut H9.01 of de fijne schuurpolish Fine Cut F6.01, afhankelijk van de toestand. Raadpleeg de productinformatie voor Heavy Cut H9.01 en Fine Cut F6.01 voor de exacte verwerking.
3. De behandeling van licht verweerde lakken en het verwijderen van hologrammen na het polijsten met Heavy Cut H9.01 of Fine Cut F6.01 gebeurt machinaal met de hoogglanspolish Micro Cut M3.02 met behulp van een meedraaiende excenterschijf (bijvoorbeeld Makita PO5000C). Raadpleeg de productinformatie voor Micro Cut M3.02.
4. Polijstresten volledig verwijderen met een KCX polish and sealing towel.
5. Veeg alle oppervlakken af met een schone KCX polish and sealing towel gedrenkt in was- en siliconenverwijderaar door lichte druk uit te oefenen en veeg direct met een andere nieuwe KCX polish and sealing towel met uw tweede hand af voor het drogen. Dit is de enige manier om oppervlakreactieve stoffen, drooghulpmiddelen, de oliën in poetsmiddelen enz. volledig te verwijderen en hechtingsproblemen van de Ceramic Allround C0.01 te



Ceramic Allround

voorkomen.

Let op: Bij gevoelige eenlaags of blanke lakken moeten siliconen- en wasverwijderaars in een verhouding van 1: 4 worden verdund met water, bij voorkeur gedestilleerd, om mogelijke mattering te voorkomen.

Pagina 2 van 3

6. Poets de laatste strepen met een andere schone KCX polish and sealing towel zonder druk uit te oefenen. De lak moet nu een krasvrij en hologramvrij oppervlak hebben in zonlicht of een lakcontrolelampje. Na deze stap mag de lak niet meer met de handpalmen/vingers aangeraakt worden (kans op hechtingsproblemen, gebruik handschoenen). Het oppervlak is nu perfect voorbereid voor Ceramic Allround C0.01.

7. Om aan te brengen, plaatst u de KCX application towel over het applicatorblok. Bevochtig de KCX application towel over het gehele oppervlak met Ceramic Allround C0.01 en verdeel het snel over de lak. Een gesloten vloeistoffilm moet zichtbaar zijn. Na het aanbrengen van twee kruislagen (twee in de lengte en twee in de dwarsrichting) het product 1-2 minuten laten uitdampen en wrijft u het daarna onmiddellijk uit met de meegeleverde microvezeldoek. Verwijder eerst het overtollige materiaal en poets daarna met de schone kant van de doek in cirkelvormige bewegingen van buiten naar binnen zonder druk uit te oefenen. Controleer het resultaat met een lakcontrolelamp om er zeker van te zijn dat er geen zichtbare was is.

Verbruik per personenvoertuig ca. 15 - 20 ml

Belangrijke gebruiksinformatie

Lees voor gebruik de gevarenwaarschuwingen op de verpakking of buitenverpakking en neem passende beschermende maatregelen.

Ceramic Allround C0.01 reageert met vocht. Hierdoor kunnen bij het openen van de fles kristallen op de rand ontstaan. Als deze kristallen op de KCX application towel komen, zal het te coaten oppervlak worden bekrast. Daarom moeten de kristallen met een doek worden afgeveegd voordat het product op de applicatiedoek wordt gedruppeld.

Als Ceramic Allround C0.01 „taai“ wordt tijdens het aanbrengen, is er te weinig materiaal gebruikt en moet het materiaal opnieuw worden aangebracht.

Bij dubbele lagen moet een droogtijd van ca. 25 minuten na de eerste laag in acht worden genomen.

De coating is weerbestendig na 18-24 uur. Was het voertuig op zijn vroegst na negen dagen voor de eerste keer, aangezien de coating dan nog niet volledig is uitgehard.

Vogelpoep en insectenresten moeten echter de eerste negen dagen zo snel mogelijk zorgvuldig worden verwijderd.

Reinigingsmiddelen met een pH-waarde lager dan 5 of hoger dan 12 moeten vermeden worden.



Ceramic Allround

Voertuigen wassen

Handwassen wordt aanbevolen om het hoogglans keramische oppervlak zo lang mogelijk te behouden. Gebruik Green Star (verdunding 1:10) voor alkalische reiniging. Gebruik Gentle Snow Foam voor neutraal wassen.

Pagina 3 van 3

Nazorg

Professionele nazorg houdt de keramische coating in stand en minimaliseert watervlekken. Daarom wordt na het wassen van het voertuig ProtectorWax (verdunding 1: 100) als afdichtingscoating met water of Hand Wax W0.01 als waxcoating aanbevolen. Raadpleeg de productinformatie voor de exacte verwerking.

Houder

Houder	Art.nr
0,075 L	505001

Aanwijzing

Deze productinformatie mag en kan u alleen geheel vrijblijvend adviseren. Onze aansprakelijkheid kan hieruitniet worden afgeleid. Controleer of het product geschikt is voor uw toepassing. Voor advies staan wij graag tot uw beschikking.