



NP Solutions BV
Kattestaart 11
2954 AC Alblasterdam
Tel. +31(0)78 6933723
Fax. +31(0)78 6916156
e-mail info@npsolutions.nl

NPC 3020 CR Lakverf HB

Omschrijving:

Een luchtdrogende verf op basis van chloorrubber en onverzeepbare weekmakers gepigmenteerd met duurzame, inerte pigmenten.

Toepassing:

Als afwerklaag in een chloorrubber systeem.

Kleur:

Diverse RAL-tinten.

Fysische gegevens voor wit:

Glans	: eiglans
Vaste stofgehalte	: 48 volume %
Aanbevolen laagdikte	: 80 µm
Theoretisch rendement	: 6 m ² /ltr
Dichtheid	: 1,3 – 1,4 kg/ltr
Droogtijd	: stofdroog na circa 30 min. kleefvrij na circa 1 uur.
Overschilderbaar	: met hetzelfde product na minimaal 6 uur, maximaal onbeperkt.

Voorbehandeling ondergrond:

Het oppervlak moet droog en schoon zijn. Bij toepassing in onderhoudswerk alle roest, beschadigde of ondeugdelijke verf verwijderen bij voorkeur door middel van stralen. op de kale plekken een laag roestwerende verf bijvoorbeeld NPC 3501 CR zinkcompound aanbrengen, waarna het gehele oppervlak kan worden overgeschilderd.

Overschilderen:

Bij het aanbrengen van een laag NPC 3020 CR lakverf over een nieuwe laag roestwerende primer kan volstaan worden met verwijderen van eventueel stof en vuil. Moeten oude lagen worden overgeschilderd, zoals bij onderhoudswerk, dan het oppervlak behandelen zoals onder het hoofdstuk "Voorbehandeling Ondergrond" beschreven staat. Indien van roterend gereedschap gebruik wordt gemaakt om te ontroesten of op te ruwen, altijd eerst olie en vet verwijderen.

Applicatie:

Voor het gebruik de verf goed doorroeren om een homogeen product te krijgen. Indien de viscositeit te hoog is bijv. bij toepassing van de spuit of tijdens koud weer, kan met enige NPC 9902 verdunning SN of NPC 9901 SD verdunning X de juiste dikte worden verkregen. Te veel verdunning kan leiden tot vermindering van het resultaat. Gebruik voor het mengen explosievrij menggereedschap.



NPC 3020 CR Lakverf HB

Reinigingsverduunning:

Gereedschap e.d. schoonmaken met NPC 9901 SD verduunning X.

Diverse informatie:

Droogtijden en overschilderbaarheid zijn gemeten bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid bij de aangegeven laagdikte. Zij dienen uitsluitend als leidraad daar aanzienlijke verschillen kunnen ontstaan door temperatuurwisselingen en weersomstandigheden.

Het praktisch rendement hangt af van een aantal factoren, zoals applicatiemethode, weersomstandigheden, vorm, conditie en profiel van het oppervlak. Het wordt vaak geschat op 50% van het theoretisch rendement op kleine of sterk gebogen oppervlakken en op circa 70% bij toepassing op grote niet onderbroken oppervlakken.

Aansprakelijkheid:

De doeltreffendheid van NPC verfsystemen berust op langjarige praktijkervaring en laboratorium research. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijk resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen