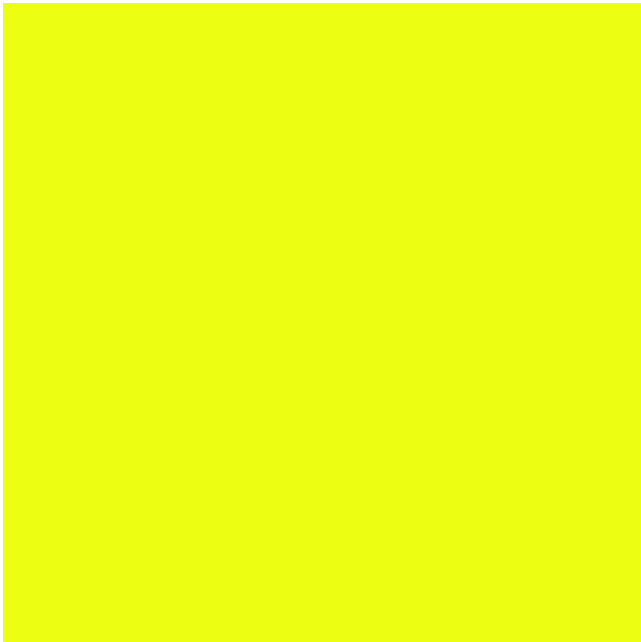


PLASTIDIP SPRAY BLAZE GEEL

GEEFT EEN STRALENDE NEON-KLEUR AAN HET BEHANDELDE VOORWERP!



Deze nieuwe PlastiDip Spray "Blaze" is de nieuwste serie in het PlastiDip programma. De PlastiDip Blaze geeft een stralende neon-kleur aan het behandelde voorwerp. Zeer geschikt voor opvallende zichtbaarheid, verbeterde veiligheid of gewoon mooier. Een voorwerp/oppervlak behandeld met PlastiDip Blaze is zeer in het oog springend.

Voor het beste, meest in het oog springende, resultaat brengt u PlastiDip Blaze aan op een witte basis (PlastiDip wit wordt aanbevolen, maar is niet noodzakelijk). De PlastiDip Spray Blaze is momenteel leverbaar in de kleuren blauw, oranje, geel, groen, paars en roze.

De originele in U.S.A. vervaardigde PlastiDip® is een flexibele, synthetische rubber coating, die voor zeer veel doeleinden gebruikt kan worden. PlastiDip® is een uitstekende vervanger voor o.a. zelfvulcaniserende tape en krimpkous. De coating biedt bescherming tegen vocht, zuren, verwerking, elektrische spanning etc.

PlastiDip® kan eenvoudig en in meerdere lagen worden aangebracht door te smeren, te sprayen of te dompelen. PlastiDip® heeft een statische hechting met de ondergrond en kan daarom probleemloos weer worden verwijderd. Het correct voorbereiden van de te bewerken ondergrond is niet alleen een vereiste voor een doeltreffende montage maar ook voor een probleemloze en duurzame statische hechting. PlastiDip® wordt airless gespoten.

PlastiDip® kan bijvoorbeeld worden toegepast op:

Hout : beschermt tegen verwerking en voorkomt splinters
Metaal : vermindert vibratie, is geluiddichtend, voorkomt corrosie, isoleert tegen elektrische spanning en beschermt tegen extreme temperaturen
Glas : versterkt glazen objecten
Touw/Stof : weerbestendig, voorkomt rotten en uitrafelen
Plastic : beschermt gevoelige oppervlaktes tegen krassen
Rubber : voorkomt afslijting
Gereedschap : vormt een stevig handvat aan gereedschappen
Kaarten : maakt weersbestendig en voorkomt scheuren

Flexibele, synthetische rubber coating, die kan worden aangebracht door te sprayen. Breng het gewenste aantal lagen aan. Laat de coating 4 uur drogen voor gebruik.

Afhankelijk van de intensiteit en duur van UV bestraling, vergelijkbaar met een zonnebrand van de menselijke huid, kunnen ook de pigmenten van fluorescerende verven en lakken, waaronder PlastiDip Blaze en PlastiDip Fluor producten, na kortere of langere tijd plaatselijk vervagen of verkleuren.

Met de toevoeging van zogenaamde stabilisatoren, wordt het proces wel vertraagd, maar kan helaas niet volledig worden voorkomen. Een extra laag PlastiDip transparant, Satinizer of Glossifier geeft een extra bescherming tegen UV-straling aan een PlastiDip Blaze en PlastiDip Fluor coating.



Artikelnummer: PLASTIDIP SPRAY BLAZE GEEL

Prijs: € 15,95 **ex BTW € 13,18**



PLASTIDIP SPRAY BLAZE GEEL

GEEFT EEN STRLENDE NEON-KLEUR AAN HET BEHANDELDE VOORWERP!

Performix adviseert om verkleurde delen niet te verwijderen, maar plaatselijk een extra laag van dezelfde kleur aan te brengen tot de gewenste dekking en de oorspronkelijke kleur is bereikt. Een extra laag PlastiDip transparant geeft nog een aanvullende bescherming tegen UV-straling.

De spray is uitermate geschikt voor minder goed bereikbare plaatsen. Inhoud: 325 ml.

Artikelnummer:	PLASTIDIP SPRAY BLAZE GEEL
Prijs:	€ 15,95 ex BTW € 13,18