

Poederlakken

Categorie : RenoProTec

Gepubliceerd door [Ou.admin](#) op 2006/9/27

Reno Pro Tec werkt hiervoor nauw samen met Rohm and Haas automotive en Dupont Powercoats.

Alle Ral kleuren en een aantal specials zoals structuur poeders en oxidatie remmende grondlagen zijn verkrijgbaar .

Het kunststof poeder wordt door een poederlak pistool , dat elektrostatisch geladen perslucht (max 100 kv en 200 micro ampere) opwekt, op het gearde onderdeel in de voorbereidings zone aangebracht .

Daarna wordt het gebakken op een temperatuur van 160 tot 210 graden in een van onze twee ovens.

Reno Pro tec zorgt steeds met hitte bestendige pluggen en stoppen voor de nodige bescherming van schroefdraad , kogellagers , bussen enz.

Ook plaatsen waar de poederlak niet gewenst is wordt door hitte bestendige tape gemaskeerd.

Het poederlakken met hitte bestendige poeders (import USA) voor cilinders ,uitlaten remklauwen enz behoort tot onze mogelijkheden.

Afwerking met kleurloze poederlak vernis voor meer glans en bescherming kan altijd en is bij sommige poeders ook noodzakelijk.

Ook toevoegingen van flakes en additieven gebeurt in eigen atelier.

Voorbeelden: