

糊用聚氯乙烯均聚树脂

性状

PVC糊树脂系聚氯乙烯均聚物，可与增塑剂及其他助剂混合调配成PVC糊，适合于涂布、发泡、浸渍、浇铸、搪塑、旋转、回转、喷涂成型等加工工艺。



质量指标 (Q/SHG 1--2019)

项 目		指 标			
		PSH -10	PSH-30	PSM -31	PSL -31
树脂	外观	白色细微粉末			
	聚合度	1600-1800	1600-1800	1200-1400	800-1100
	挥发份, %≤	0.50			
	堆积密度, g/cm ³	0.20-0.40			
	残留氯乙烯单体 ,mg/kg≤	5.0			
混合物	B型粘度,30°C mPa·s	1000-2500	1500-4500	2000-4500	2000-5000
	DOP: 树脂(份)	65/100			
	刮痕粒度,μm <	50			

注：牌号意义说明

• PSH PSM PSL

P：代表糊树脂；S：代表均聚物；H：代表高聚合度；M：代表中聚合度；L：代表低聚合度。

• 10 30 31

代表用不同乳化体系配方的编号。

用途

PSH-10：非发泡人造革底层、人造革及地板革表面层、涂层布，浸渍成型制品（手套、靴鞋）、旋转成型制品（娃娃头、玩具），中空成型制品及橡皮擦、瓶盖垫等。

PSH-30：PVC乳胶手套，人造革、地板面层与发泡层，模压发泡制品等。

PSM-31：发泡人造革、地板革、壁纸、涂层布、瓶盖垫、输送带、浸渍及旋转成型制品等。

PSL-31：发泡壁纸、地板革、人造革，涂层布、旋转成型制品。

氯乙烯-醋酸乙烯酯共聚糊树脂

质量指标

项 目		指 标 (PCMA-12)
树 脂	外观	白色细微粉末
	聚合度	1000±100
	挥发份, % ≤	1.00
	堆积密度, g/cm ³	0.20~0.40
	醋酸乙烯酯含量, %	3.00~5.00
混合物	B型粘度 (30℃) mPa·s	1500~4000
	刮痕粒度, μm ≤	50



用途

PVC汽车塑溶胶（底盘防石击涂料、车身焊缝密封胶、点焊胶、滤芯胶和缓冲胶）、PVC地毯背衬粘接剂、印花油墨、热敏织物涂层、搪塑鞋跟、化学和机械发泡制品等。

版权所有：沈阳化工股份有限公司

公司地址：辽宁省沈阳市经济技术开发区沈西三东路55号

官方网站：<http://www.sychem.com>