

# Technický list KSL

**Poprašovací púder** slúži na vytvorenie medzery medzi čerstvo vytlačenými hárkami v stohu. Vytvorený priestor na jednej strane **bráni obtahovaniu farby** na rubovú stranu a na druhej strane umožní rýchle a kompletné preschnutie farby.

Podstatná vlastnosť poprašovacieho púdra spočíva v štruktúre zrna. Aby sa dosiahla rovnomerná vzdialenosť medzi hárkami pri použití čo najmenšieho množstva púdra, je potrebná čo najrovnomernejšia veľkosť zrn. Vysokokvalitné poprašovacie púdre neobsahujú ani jemné čiastočky, ani aglomeráty (zhluhy), ani nečistoty.

Pravidelnosť v štruktúre zrna zabezpečí maximálnu efektivitu púdra. Pokiaľ jemné čiastočky predstavujú nepotrebný balast, hrubé zhluhy môžu poškriabať povrch a zanechať viditeľné stopy na potlačenom materiáli.

**Z uvedeného vyplýva, že dobre frakcionované poprašovacie púdre sú ekonomickejšie, majú menšiu spotrebú a zabezpečia bezproblémový chod pri použití rôznych aplikačných zariadení.**

**Púder z rady S5** je organický produkt vyrobený z prírodného škrobu, nerozpustný v etanole ani v studenej vode. Zrna sú guľovitého tvaru, neblokujú poprašovacie zariadenie a neobsahujú neaktívne nulové zrná. Pri používaní disperzného laku je nutné použiť špeciálny typ púdra S5WL.

Púdre sú k dispozícii vo veľkosti zrna 15, 16, 20, 22, 30 a 45.

## Druhy balenia:

Bag 1kg, 4kg

Kanister 2kg

## Odporučané použitie

Lesklý natieraný papier

Nenatieraný papier alebo matný natieraný papier

Volumenózny papier, papier s razbou, grafický kartón alebo lepenka

Jednostranne natieraný kartón

	do 150g	do 150g	do 200g	do 250g	do 300g	do 350g	nad 350g
Lesklý natieraný papier	15	16	20	22	30	45	
Nenatieraný papier alebo matný natieraný papier							
Volumenózny papier, papier s razbou, grafický kartón alebo lepenka							
Jednostranne natieraný kartón							

