

SPRAY POWDER S88 SERIES

喷粉S88系列 半包覆喷粉 / 无包覆喷粉
为当今的高速平张印刷机而开发研制的最新喷粉

随着平张印刷机的高速化，喷粉的使用也出现了新的问题。机械的高速回转使得空气的流动发生混乱，由于输送部的喷粉装置或是送风扇的位置的原因，而产生用纸上无法铺满足够量的喷粉的问题。为此，从来的喷粉的使用量就需多设定，不仅会出现反面印刷时在橡皮布上有残留的问题，而且也成为工厂内飞散的喷粉的发生源。喷粉 S88系列产品由于加重了粒度，所以即使是在空气的流动发生混乱的情况下，喷粉也可均匀的被散布在印刷纸面上，是防止纸张拖花、防背印、防粘脏的最新喷粉，在英国印刷行业被认定首选的品牌。

特长

- 与原来的喷粉相比粒子重，可以保证粒子均匀地附着在用纸上，用量少，防止多余的散布。其结果，不仅可以减少在橡皮布上残留的现象，而且使印刷现场空气清洁，减少机械周围的喷粉污染。
- 根据用途不同，可以选择3种粒度的尺寸（15um，20um，30um），还有半包覆喷粉和无包覆喷粉。
- 此产品生产经过严格的品质管理，使粒子的形状（球体）和尺寸保持一定，同一尺寸的粒子占整体的97.7%。粒子的均一性经英国检查机关 Beckman Coulter UK Ltd 验证确认。
- 是由纯植物淀粉为原料制造而成的，所以对人体安全，可以放心地使用在食品的包装纸和容器的印刷上。此产品还接受了英国独立研究机关 Eclipse Scientific Group 的细菌定期检查（比制药基准更严格），并被认可了安全性。即使在空气中的粒子经口或鼻子吸入了，也会在体内分解，并在24小时内消化。
- 用于包覆膜的原料，是经表面处理的二氧化硅、绝对不含有硅。所谓二氧化硅，是被认可使用在食品添加物中的物质，对人体健康、环境没有任何影响。
- 耐潮湿，即使在潮湿的地区或多变的季节也不会受影响，可以全年使用。
- 适用于任何类型的油墨，任何类型的喷粉装置。
- 决未掺入为了使喷粉加重的碳酸钙。

使用方法

- 开封之前充分摇晃袋子，让喷粉与空气充分混合之后，再装入喷粉装置中。
- 最小限度设定喷粉使用量的方法，作为试验印刷开始逐渐减少喷粉的散布量，直到用紙的背面有些沾油墨为止，再稍微增加喷粉用量，这样就会比较顺利的设置。

技术小指点



- 如果主要是想要改善橡皮布上喷粉的残留问题的话，建议使用无包覆喷粉。
- 最适用于为喷粉的飞散而烦恼的操作间。

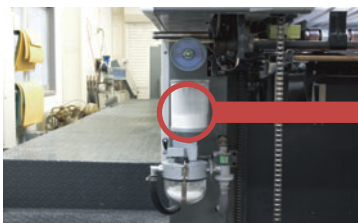
粒度规格

半包覆喷粉

S88-15J	(粒度尺寸: 15um) : 1箱 (1kg x 18袋) 用于平版印刷
S88-20J	(粒度尺寸: 20um) : 1箱 (1kg x 18袋) 用于平版印刷
S88-35J	(粒度尺寸: 35um) : 1箱 (1kg x 18袋) 用于平版和纸箱印刷

无包覆喷粉

S88-15	(粒度尺寸: 15um) : 1箱 (1kg x 18袋) 用于平版印刷
S88-20	(粒度尺寸: 20um) : 1箱 (1kg x 18袋) 用于平版印刷
S88-35	(粒度尺寸: 35um) : 1箱 (1kg x 18袋) 用于平版和纸箱印刷



S88-20J

用户的反馈

以前经常为油墨沾纸而烦恼。我公司主要承印高价的印刷物，一出问题就会造成很大的经济损失。可自从使用了喷粉「S88-20J」以后，油墨沾纸的现象一次也没有出现。不仅如此，由于喷粉的使用量得到控制，也就减少了经费支出，而且工厂内的环境也得到了改善。从现在起我们打算一直使用喷粉「S88-20J」。

(日本东京都 Y印刷)

因喷粉而引起的问题很多，所以选择哪种产品一直无法决定。为了寻找更好的喷粉，我们试用了「S88-20J」，没想到这个产品效果超群！在做试验时，因正赶上厚纸印刷的订单，就增加了喷粉的用量，尽管如此，橡皮布上的喷粉残留量仍减少了，使得操作十分顺利的进行。而且，没有多余的喷粉飞散的现象，工厂里的空气也清新多了。不仅增加了工作效率，又改善了工作环境，所以自试验了以后，我们一直在使用。

(日本东京都 N印刷)



SK LIQUID_CHINA

愛思克印刷技術(大連)有限公司 www.sk-liquid.com/china

大連市中山区七一街 11 号銀州國際大厦 1808 Tel: +86-411-8251-8387 Fax: +86-411-8251-8357 email: luojing@sk-liquid.com
本社: エスケー液製造株式会社 〒123-0841 東京都足立区西新井 7-3-5 URL: www.sk-liquid.com email: overseas@sk-liquid.com