

杜邦 ALESTA® SPEED 粉末卷材涂料

开创性的 ALESTA® SPEED 粉末卷材涂料—只有来自杜邦

杜邦 ALESTA® SPEED 粉末卷材涂料，是杜邦开发的针对金属卷材（包括钢材，铝材等）涂装的粉末涂料新产品。它可以取代传统的液体类型的卷材涂料，与液体涂料相比，它具有许多优点。

一遍喷涂，高膜厚

单道涂层即可，高达 98% 的涂料利用率使膜厚可达 40-60 微米。

NIR 近红外快速固化技术，极高的生产效率

杜邦 ALESTA® SPEED 粉末卷材涂料，可采用近红外(Near Infrared)快速固化方式，只需要 5-10 秒时间，涂层即可完全固化。这大大缩短了整个生产线（只需 25-40 米长），节省了车间生产空间，提高了生产综合效率，生产线速度正常可达 25-50 米/分钟，最高可达 100 米/分钟以上。

优异的涂膜物理性能，良好的喷涂后的再加工性

杜邦 ALESTA® SPEED 粉末卷材涂料，具有优异的物理性能，如附着力，柔韧性，抗弯曲性，抗冲击性等，它可以使喷涂后的卷材具有良好的再加工性，使卷才可以进行冲压，切割，弯曲等加工，而不会损坏涂层，满足不同的需求。

保护环境，保护生态

杜邦 ALESTA® SPEED 粉末卷材涂料是无溶剂涂料（零 VOC），精心开发挑选的配方不含重金属或 TGIC 等有害成分。与传统的液体卷材涂料相比，是新一代环保型替代产品。它可以有效提高使用者的公司环保形象，减少在环保处理方面的投资。

