

BARVY LAKY Lanškroun s.r.o.

Případová studie – výroba barev

Instalace	1. února 2016
Oblast neutralizace	Vnitřní prostor výroby barev pomocí stávající vzduchotechniky
Technická data	- prostor obou místností cca 12 x 5 x 3 - vzduchotechnika o průtoku vzduchu cca 2 000 m ³ /h
Zapáchající látky	Barvy, laky, rozpouštědla, ředidla
Použité produkty	2 gelové pláty: Gelactiv® CPO 3.7
Výdrž gelových plátů	2 – 3 měsíce dle teploty nasávaného vzduchu zvenčí

Umístění 2 gelových plátů přímo do VZT s nasáváním čistého vzduchu zvenčí. Obohacená vzdušina o aktivní látky z gelových produktů je pomocí VZT rovnoměrně distribuována do prostoru výroby, kde neutralizuje vznikající pachové látky a zpříjemňuje tak pracovní prostředí zaměstnancům.

